
Python Tutorial

發 3.9.8

**Guido van Rossum
and the Python development team**

11 月 15, 2021

**Python Software Foundation
Email: docs@python.org**

1	淺嘗滋味	3
2	使用 Python 直譯器	5
2.1	互動直譯器	5
2.1.1	傳遞引數	6
2.1.2	互動模式	6
2.2	直譯器與它的環境	6
2.2.1	原始碼的字元編碼 (encoding)	6
3	一個非正式的 Python 簡介	9
3.1	把 Python 當作計算機使用	9
3.1.1	數字 (Number)	9
3.1.2	字串 (String)	11
3.1.3	List (串列)	14
3.2	初探程式設計的前幾步	15
4	深入了解流程控制	17
4.1	if 陳述式	17
4.2	for 陳述式	17
4.3	range() 函式	18
4.4	圓圈的 break 和 continue 陳述式及 else 子句	19
4.5	pass 陳述式	20
4.6	定義函式 (function)	20
4.7	深入了解函式定義	22
4.7.1	預設引數值	22
4.7.2	關鍵字引數	23
4.7.3	特殊參數	24
4.7.4	任意引數列表 (Arbitrary Argument Lists)	26
4.7.5	拆解引數列表 (Unpacking Argument Lists)	27
4.7.6	Lambda 運算式	27
4.7.7	說明文件字串 (Documentation Strings)	28
4.7.8	函式註釋 (Function Annotations)	28
4.8	間奏曲：程式碼風格 (Coding Style)	29
5	資料結構	31
5.1	進一步了解 List (串列)	31
5.1.1	將 List 作 Stack (堆) 使用	32
5.1.2	將 List 作 Queue (列) 使用	33
5.1.3	List Comprehensions (串列綜合運算)	33
5.1.4	巢狀的 List Comprehensions	34
5.2	del 陳述式	35

5.3	Tuples 和序列 (Sequences)	36
5.4	集合 (Sets)	37
5.5	字典 (Dictionary)	37
5.6	☐圈技巧	38
5.7	深入了解條件 (Condition)	40
5.8	序列和其他資料類型之比較	40
6	模組 (Module)	43
6.1	深入了解模組	44
6.1.1	把模組當作☐本執行	45
6.1.2	模組的搜尋路徑	45
6.1.3	「編譯」Python 檔案	46
6.2	標準模組	46
6.3	dir() 函式	47
6.4	套件 (Package)	48
6.4.1	從套件中 import *	49
6.4.2	套件☐引用	50
6.4.3	多目☐中的套件	50
7	輸入和輸出	51
7.1	更華麗的輸出格式	51
7.1.1	格式化的字串文本 (Formatted String Literals)	52
7.1.2	字串的 format() method	53
7.1.3	手動格式化字串	54
7.1.4	格式化字串的舊方法	54
7.2	讀寫檔案	54
7.2.1	檔案物件的 method	55
7.2.2	使用 json 儲存結構化資料	56
8	錯誤和例外	59
8.1	語法錯誤 (Syntax Error)	59
8.2	例外 (Exception)	59
8.3	處理例外	60
8.4	引發例外	62
8.5	例外鏈接 (Exception Chaining)	63
8.6	使用者自定的例外	63
8.7	定義清理動作	64
8.8	預定義的清理動作	65
9	Class (類☐)	67
9.1	關於名稱與物件的一段話	67
9.2	Python 作用域 (Scope) 及命名空間 (Namespace)	68
9.2.1	作用域和命名空間的範例	69
9.3	初見 class	69
9.3.1	Class definition (類☐定義) 語法	70
9.3.2	Class 物件	70
9.3.3	實例物件	71
9.3.4	Method 物件	71
9.3.5	Class 及實例變數	72
9.4	隨意的備☐	73
9.5	繼承 (Inheritance)	74
9.5.1	多重繼承	75
9.6	私有變數	75
9.7	補充☐明	76
9.8	☐代器 (Iterator)	76
9.9	☐生器 (Generator)	78
9.10	☐生器運算式	78
10	Python 標準函式庫概覽	81

10.1	作業系統介面	81
10.2	檔案之萬用字元 (File Wildcards)	82
10.3	命令列引數	82
10.4	錯誤輸出重新導向與程式終止	82
10.5	字串樣式比對	82
10.6	數學相關	83
10.7	網路存取	83
10.8	日期與時間	84
10.9	資料壓縮	84
10.10	效能量測	85
10.11	品質控管	85
10.12	標準模組庫	86
11	Python 標準函式庫概覽——第二部份	87
11.1	輸出格式化 (Output Formatting)	87
11.2	模板化 (Templating)	88
11.3	二進制資料記☐編排 (Binary Data Record Layouts)	89
11.4	多執行緒 (Multi-threading)	89
11.5	日☐記☐ (Logging)	90
11.6	弱引用 (Weak References)	90
11.7	使用於 List 的工具	91
11.8	十進制 (Decimal) 浮點數運算	92
12	☐擬環境與套件	93
12.1	簡介	93
12.2	建立☐擬環境	93
12.3	用 pip 管理套件	94
13	現在可以來學習些什☐？	97
14	互動式輸入編輯和歷史記☐替☐	99
14.1	Tab 鍵自動完成 (Tab Completion) 和歷史記☐編輯 (History Editing)	99
14.2	互動式直譯器的替代方案	99
15	浮點數運算：問題與限制	101
15.1	表示法誤差 (Representation Error)	104
16	附☐	107
16.1	互動模式	107
16.1.1	錯誤處理	107
16.1.2	可執行的 Python ☐本	107
16.1.3	互動式☐動檔案	108
16.1.4	客☐化模組	108
A	術語表	109
B	關於這些☐明文件	121
B.1	Python 文件的貢獻者們	121
C	沿革與授權	123
C.1	軟體沿革	123
C.2	關於存取或以其他方式使用 Python 的合約條款	124
C.2.1	用於 PYTHON 3.9.8 的 PSF 授權合約	124
C.2.2	用於 PYTHON 2.0 的 BEOPEN.COM 授權合約	125
C.2.3	用於 PYTHON 1.6.1 的 CNRI 授權合約	126
C.2.4	用於 PYTHON 0.9.0 至 1.2 的 CWI 授權合約	127
C.2.5	用於 PYTHON 3.9.8 ☐明文件☐程式碼的 ZERO-CLAUSE BSD 授權	127
C.3	被收☐軟體的授權與致謝	128
C.3.1	Mersenne Twister	128
C.3.2	Sockets	129

C.3.3	非同步 socket 服務	129
C.3.4	Cookie 管理	130
C.3.5	執行追 _ᄇ	130
C.3.6	UUencode 與 UUdecode 函式	131
C.3.7	XML 遠端程序呼叫	131
C.3.8	test_epoll	132
C.3.9	Select kqueue	132
C.3.10	SipHash24	133
C.3.11	strtod 與 dtoa	133
C.3.12	OpenSSL	134
C.3.13	expat	136
C.3.14	libffi	136
C.3.15	zlib	137
C.3.16	cfuhash	137
C.3.17	libmpdec	138
C.3.18	W3C C14N 測試套件	138
D	版權宣告	141
	索引	143

Python 是一種易學、功能大的程式語言。它有高效能的高階資料結構，也有簡單但有效的方法去實現物件導向程式設計。Python 優雅的語法和動態型，結合其直譯特性，使它成多領域和大多數平臺上，撰寫本和快速開發應用程式的理想語言。

使用者可以自由且免費地從 Python 官網上 (<https://www.python.org/>) 取得各大平台上用的 Python 直譯器和標準函式庫，下載其源碼或二進位形式執行檔，同時，也可以將其自由地散。另外，Python 官網也提供了許多自由且免費的第三方 Python 模組、程式與工具、以及額外明文件，有興趣的使用者，可在官網上找到相關的發行版本與連結網址。

使用 C 或 C++（或其他可被 C 呼叫的程式語言），可以很容易在 Python 直譯器新增功能函式及資料型。同時，對可讓使用者自功能的應用程式來，Python 也適合作其擴充用界面語言 (extension language)。

這份教學將簡介 Python 語言與系統的基本概念及功能。除了讀之外、實際用 Python 直譯器寫程式跑範例，將有助於學習。但如果只用讀的，也是可行的學習方式，因所有範例的內容皆獨立且完整。

若想了解 Python 標準物件和模組的描述，請參 library-index。在 reference-index 中，您可以學到 Python 語言更正規的定義。想用 C 或 C++ 寫延伸套件 (extensions) 的讀者，請讀 extending-index 和 c-api-index。此外，市面上也能找到更深入的 Python 學習書。

這份教學中，我們不會介紹每一個功能，甚至，也不打算介紹完每一個常用功能。取而代之，我們的重心將放在介紹 Python 中最值得一提的那些功能，幫助您了解 Python 語言的特色與風格。讀完教學後，您將有能力讀和撰寫 Python 模組與程式，也做好進一步學習 library-index 中各類型的 Python 函式庫模組的準備。

術語表 頁面也值得細讀。

淺嘗滋味

如果你經常在電腦上工作，最終總能發現有些工作你會想要自動化。舉例來說，你會想在很多文字檔案中做相同的搜尋取代，或者是用個複雜的規則重新命名或整理一群照片。也有可能你想寫個自己的小資料庫，一個專門的 GUI 應用程式，或一個小游戏。

如果你是一個職業軟體開發者，你可能要操作數個 C/C++/Java 程式庫，覺得平常寫程式碼、編譯、測試、再編譯的流程太慢；有可能你正寫了一個程式庫撰寫一套測試集，但發現寫測試單調乏味；也有可能你正在開發一個能使用某一語言擴充的程式，但不想要寫了這程式特設計一個全新的擴充語言。

在上述的例子中，Python 正是你合適的語言。

也許你可以寫了某些任務而寫個 Unix shell 本或者 Windows 批次檔來處理，但 shell 本最適合於搬動檔案或更動文字內容，而不適於圖形應用程式或游戏。你可以寫個 C/C++/Java 程式，但僅僅是完成個草稿也需要很長的開發時間。相較而言，Python 更易於使用，能在 Windows、macOS、Unix 作業系統上執行，且能更快速地幫助你完成工作。

Python 即便易用也是個貨真價實的程式語言。它提供比 shell 本、批次檔更多樣的程式架構與更多的支援。另一方面，Python 提供比 C 更豐富的錯語檢查。相較於 C，Python 作一個「非常高階的程式語言」，它建了高階的資料型如彈性的數列與字典。因這些多用途的資料型，Python 適用解比 Awk (甚至是 Perl) 能處理的更多問題上。至少在許多事情中，使用 Python 處理起來跟其他語言是同樣容易的。

Python 允許你把程式切割成許多模組 (module) 將他們重覆運用到其他 Python 程式中。Python 自帶了一個很大集合的標準模組，它們能做你程式的基礎——或把它們當作一開始學寫 Python 程式的範例。有些模組提供了如檔案 I/O、系統呼叫、socket 的功能，甚至提供了 Tk 等圖形介面工具庫 (GUI toolkit) 的介面。

Python 是個直譯式語言，因不需要編譯與連結，能你在開發過程中省下可觀的時間。它的直譯器能互動地使用，因此能很方便地實驗每個語言的功能、寫些用完即的程式、幫助測試一些從細部開始開發的函式。它也是個好用的計算機。

Python 讓程式寫得精簡易讀。用 Python 實作的程式長度往往遠比用 C、C++、Java 實作的短。這有以下幾個原因：

- Python 高階的資料型能在一陳述式 (statement) 中表達很複雜的操作；
- 陳述式的段落以縮排區隔而非括號；
- 不需要宣告變數和引數。

Python 是可擴充的：如果你會寫 C 程式，那要加個新的建函式或模組到直譯器中是很容易的。無論是用了用最快速的執行速度完成一些關鍵的操作，或是讓 Python 連結到一些僅以二進位形式 (binary form) 釋出的程式庫 (例如特定供應商的繪圖程式庫)。如果你想更多這樣的結合，你其實也可以把 Python 直譯器連結到用 C 寫的應用程式，在該應用程式中使用 Python 寫擴充或者作下達指令的語言。

順帶一提，這個語言是以 BBC 的戲劇《Monty Python's Flying Circus》命名，與爬蟲類完全無關。在說明文件中引用他們的喜劇不但沒問題，這甚至是個被鼓勵的行爲！

如果你現在已經躍躍欲試，你會想了解 Python 更多細節，而學習語言的最好方式就是直接使用它。接下來這個教學就將帶領你，一邊閱讀，一邊將所學用在 Python 直譯器中玩耍。

在下個章節中，將會解如何使用該直譯器。這也許只是個普通的資訊，但你必須試著操作接下來呈現的範例。

接下來的教學，將會透過許多範例介紹 Python 語言與其系統的諸多特色。一開始是簡單的運算式 (expression)、陳述式 (statement) 和資料型 (data type)；接著是函式 (function) 與模組 (module)；最後會接觸一些較進階的主題如例外 (exception) 與使用者自定義類 (class)。

使用 Python 直譯器

2.1 啟動直譯器

Python 直譯器一般安裝在 `/usr/local/bin/python3.9` 路徑下；將 `/usr/local/bin` 加入 Unix shell 的搜索路徑，輸入以下指令就可以啟動 Python：

```
python3.9
```

能啟動 Python¹。因直譯器存放的目錄是個安裝選項，其他的目錄也是有可能的；請洽談在地的 Python 達人或者系統管理員。（例如：`/usr/local/python` 是個很常見的另類存放路徑。）

Windows 系統中，從 Microsoft Store 安裝 Python 後，就可以使用 `python3.9` 命令了。如果安裝了 `py.exe launcher`，則可以使用 `py` 命令。請參閱附錄：setting-envvars，了解其他啟動 Python 的方式。

在主提示符輸入一個 end-of-file 字元（在 Unix 上按 Control-D；在 Windows 上按 Control-Z）會使得直譯器以零退出狀態（zero exit status）離開。如果上述的做法有效，也可以輸入指令 `quit()` 離開直譯器。

直譯器的指令列編輯功能有很多，在支援 GNU Readline 函式庫的系統上包含：互動編輯、歷史取代、指令補完等功能。最快檢查有無支援指令列編輯的方法：在第一個 Python 提示符後輸入 Control-P，如果出現 beep 聲，就代表有支援；見附錄互動式輸入編輯和歷史記錄替換介紹相關的快速鍵。如果什麼事都沒有發生，或者出現一個 ^P，就代表沒有指令列編輯功能；此時只能使用 backspace 去除該行的字元。

這個直譯器使用起來像是 Unix shell：如果它被呼叫時連結至一個 tty 裝置，它會互動式地讀取執行指令；如果被呼叫時給定檔名引數或者使用 `stdin` 傳入檔案內容，它會將這個檔案視同本來讀。

另一個啟動直譯器的方式是 `python -c command [arg] ...`，它會執行在 `command` 的指令（們），行如同 shell 的 `-c` 選項。因 Python 的指令包含空白等 shell 用到的特殊字元，通常建議用單引號把 `command` 包起來。

有些 Python 模組使用上如本般一樣方便。透過 `python -m module [arg] ...` 可以執行 `module` 模組的原始碼，就如同直接傳入那個模組的完整路徑一樣的行。

當要執行一個本檔時，有時候會希望在結束時進入互動模式。此時可在執行本的指令加入 `-i`。

所有指令可用的參數都詳記在 using-on-general。

¹ 在 Unix 中，Python 3.x 直譯器預設安裝不會以 `python` 作執行檔名稱，以避免與現有的 Python 2.x 執行檔名稱衝突。

2.1.1 傳遞引數

當直譯器收到本的名稱和額外的引數後，他們會轉由字串所組成的 list (串列) 指派給 `sys` 模組的 `argv` 變數。你可以執行 `import sys` 取得這個串列。這個串列的長度至少一；當有給任何本名稱和引數時，`sys.argv[0]` 空字串。當本名 '-' (指標準輸入) 時，`sys.argv[0]` '-'。當使用 `-c command` 時，`sys.argv[0]` '-c'。當使用 `-m module` 時，`sys.argv[0]` 該模組存在的完整路徑。其余非 `-c command` 或 `-m module` 的選項不會被 Python 直譯器吸收掉，而是留在 `sys.argv` 變數中給後續的 `command` 或 `module` 使用。

2.1.2 互動模式

在終端 (tty) 輸入執行指令時，直譯器在互動模式 (*interactive mode*) 中運行。在這種模式中，會顯示主提示符，提示輸入下一條指令，主提示符通常用三個大於號 (`>>>`) 表示；輸入連續行時，顯示次要提示符，預設是三個點 (`...`)。進入直譯器時，首先顯示歡迎訊息、版本訊息、版權聲明，然後才是提示符：

```
$ python3.9
Python 3.9 (default, June 4 2019, 09:25:04)
[GCC 4.8.2] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```

接續多行的情出現在需要多行才能建立完整指令時。舉例來，像是 `if` 述：

```
>>> the_world_is_flat = True
>>> if the_world_is_flat:
...     print("Be careful not to fall off!")
...
Be careful not to fall off!
```

更多有關互動模式的使用，請見 [互動模式](#)。

2.2 直譯器與它的環境

2.2.1 原始碼的字元編碼 (encoding)

預設 Python 原始碼檔案的字元編碼使用 UTF-8。在這個編碼中，世界上多數語言的文字可以同時被使用在字串、識別名 (identifier) 及解中 --- 雖然在標準函式庫中只使用 ASCII 字元作識別名，這也是個任何 portable 程式碼需遵守的慣例。如果要正確地顯示所有字元，您的編輯器需要能認識檔案 UTF-8，且需要能顯示檔案中所有字元的字型。

如果不使用預設編碼，則要聲明檔案的編碼，檔案的第一行要寫成特殊解。語法如下：

```
# -*- coding: encoding -*-
```

其中，`encoding` 可以是 Python 支援的任意一種 codecs。

比如，聲明使用 Windows-1252 編碼，源碼檔案要寫成：

```
# -*- coding: cp1252 -*-
```

第一行的規則也有一種例外情，在源碼以 UNIX "shebang" line 行開頭時。此時，編碼聲明要寫在檔案的第二行。例如：

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: cp1252 -*-
```

F解

一個非正式的 Python 簡介

在下面的例子中，輸入與輸出的區別在於有無提示符（prompt，`>>>` 和 `...`）：如果要重做範例，你必須在提示符出現的時候，輸入提示符後方的所有內容；那些非提示符開始的文字行是直譯器的輸出。注意到在範例中，若出現單行只有次提示符時，代表該行你必須直接輸入；這被使用在多行指令結束輸入時。

在本手冊中的許多範例中，即便他們互動式地輸入，仍然包含解。Python 中的解 (comments) 由 hash 字元 `#` 開始一直到該行結束。解可以從該行之首、空白後、或程式碼之後開始，但不會出現在字串文本 (string literal) 之中。hash 字元在字串文本之中時仍視一 hash 字元。因解只是用來明程式而不會被 Python 解讀，在練習範例時不一定要輸入。

一些範例如下：

```
# this is the first comment
spam = 1  # and this is the second comment
          # ... and now a third!
text = "# This is not a comment because it's inside quotes."
```

3.1 把 Python 當作計算機使用

讓我們來試試一些簡單的 Python 指令。互動直譯器等待第一個主提示符 `>>>` 出現。（應該不會等太久）

3.1.1 數字 (Number)

直譯器如同一台簡單的計算機：你可以輸入一個 expression（運算式），它會寫出該式的值。Expression 的語法很使用：運算子 `+`、`-`、`*` 和 `/` 的行如同大多數的程式語言（例如：Pascal 或 C）；括號 `()` 可以用來分群。例如：

```
>>> 2 + 2
4
>>> 50 - 5*6
20
>>> (50 - 5*6) / 4
5.0
>>> 8 / 5  # division always returns a floating point number
1.6
```

整數數字（即 2、4、20）`int` 型態，數字有小數點部份的（即 5.0、1.6）`float` 型態。我們將在之後的教學中看到更多數字相關的型態。

除法 (/) 永遠回傳一個 `float`。如果要做 *floor division* 拿到整數的結果（即去除所有小數點的部份），你可以使用 // 運算子；計算余數可以使用 %：

```
>>> 17 / 3 # classic division returns a float
5.666666666666667
>>>
>>> 17 // 3 # floor division discards the fractional part
5
>>> 17 % 3 # the % operator returns the remainder of the division
2
>>> 5 * 3 + 2 # floored quotient * divisor + remainder
17
```

在 Python 中，計算冪次 (powers) 可以使用 ** 運算子¹：

```
>>> 5 ** 2 # 5 squared
25
>>> 2 ** 7 # 2 to the power of 7
128
```

等於符號 (=) 可以用於變數賦值。賦值完之後，在下個指示符前不會顯示任何結果：

```
>>> width = 20
>>> height = 5 * 9
>>> width * height
900
```

如果一個變數未被「定義 (defined)」(即變數未被賦值)，試著使用它時會出現一個錯誤：

```
>>> n # try to access an undefined variable
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'n' is not defined
```

浮點數的運算有完善的支援，運算子 (operator) 遇上混合的運算元 (operand) 時會把整數的運算元轉成浮點數：

```
>>> 4 * 3.75 - 1
14.0
```

在互動式模式中，最後一個印出的運算式的結果會被指派至變數 `_` 中。這表示當你把 Python 當作桌上計算機使用者，要接續計算變得容易許多：

```
>>> tax = 12.5 / 100
>>> price = 100.50
>>> price * tax
12.5625
>>> price + _
113.0625
>>> round(_, 2)
113.06
```

這個變數應該被使用者視作只能讀取。不應該明確地它賦值 --- 你可以創一個獨立但名稱相同的本地變數來覆蓋掉預設變數和它的神奇行。

除了 `int` 和 `float`，Python 還支援了其他的數字型態，包含 `Decimal` 和 `Fraction`。Python 亦支援複數 (complex numbers)，使用 `j` 和 `J` 後綴來指定複數的部份（即 `3+5j`）。

¹ 因 ** 擁有較高的優先次序，`-3**2` 會被解釋成 `-(3**2)` 得到 -9。如果要避免這樣的優先順序以得到 9，你可以使用 `(-3)**2`。

3.1.2 字串 (String)

除了數字之外，Python 也可以操作字串，而表達字串有數種方式。它們可以用包含在單引號 ('...') 或雙引號 ("...") 之中，兩者會得到相同的結果²。使用 \ 跳出現於字串中的引號：

```
>>> 'spam eggs' # single quotes
'spam eggs'
>>> 'doesn\'t' # use \' to escape the single quote...
"doesn't"
>>> "doesn't" # ...or use double quotes instead
"doesn't"
>>> '"Yes," they said.'
'"Yes," they said.'
>>> "\"Yes,\" they said."
'"Yes," they said.'
>>> '"Isn\'t," they said.'
'"Isn\'t," they said.'
```

在互動式的直譯器中，輸出的字串會被引號包圍且特殊符號會使用反斜(\)跳。雖然這有時會讓它看起來跟輸入的字串不相同（包圍用的引號可能會改變），輸入和輸出兩字串實相同。一般來，字串包含單引號而有雙引號時，會使用雙引號包圍字串。函式 print() 會生更易讀的輸出，它會去掉包圍的引號，且直接印出被跳的字元和特殊字元：

```
>>> '"Isn\'t," they said.'
'"Isn\'t," they said.'
>>> print('"Isn\'t," they said.')
"Isn't," they said.
>>> s = 'First line.\nSecond line.' # \n means newline
>>> s # without print(), \n is included in the output
'First line.\nSecond line.'
>>> print(s) # with print(), \n produces a new line
First line.
Second line.
```

如果你不希望字元前出現 \ 就被當成特殊字元時，可以改使用 raw string，在第一個包圍引號前加上 r：

```
>>> print('C:\some\name') # here \n means newline!
C:\some
ame
>>> print(r'C:\some\name') # note the r before the quote
C:\some\name
```

字串文本可以跨越數行。其中一方式是使用三個重覆引號："""...""" 或 '''...'''。此時行會被自動加入字串值中，但也可以在行前加入 \ 來取消這個行。在以下的例子中：

```
print("""\
Usage: thingy [OPTIONS]
    -h                Display this usage message
    -H hostname       Hostname to connect to
""")
```

會生以下的輸出（注意第一個行有被包含進字串值中）：

```
Usage: thingy [OPTIONS]
    -h                Display this usage message
    -H hostname       Hostname to connect to
```

字串可以使用 + 運算子連接 (concatenate)，用 * 重覆該字串的容：

² 不像其他語言，特殊符號如 \n 在單 ('...') 和雙 ("...") 引號中有相同的意思。兩種引號的唯一差別，在於使用單引號時，不需要跳 "（但必須跳 \），反之亦同。

```
>>> # 3 times 'un', followed by 'ium'
>>> 3 * 'un' + 'ium'
'unununium'
```

兩個以上相鄰的字串文本 (*string literal*, 即被引號包圍的字串) 會被自動連接起來:

```
>>> 'Py' 'thon'
'Python'
```

當你想要分段一個非常長的字串時, 兩相鄰字串值自動連接的特性十分有用:

```
>>> text = ('Put several strings within parentheses '
...         'to have them joined together.')
>>> text
'Put several strings within parentheses to have them joined together.'
```

但這特性只限於兩相鄰的字串值間, 而非兩相鄰變數或表達式:

```
>>> prefix = 'Py'
>>> prefix 'thon' # can't concatenate a variable and a string literal
File "<stdin>", line 1
    prefix 'thon'
        ^
SyntaxError: invalid syntax
>>> ('un' * 3) 'ium'
File "<stdin>", line 1
    ('un' * 3) 'ium'
        ^
SyntaxError: invalid syntax
```

如果要連接變數們或一個變數與一個字串值, 使用 +:

```
>>> prefix + 'thon'
'Python'
```

字串可以被「索引 *indexed*」(下標, 即 subscripted), 第一個字元的索引值 0。有獨立表示字元的型; 一個字元就是一個大小 1 的字串:

```
>>> word = 'Python'
>>> word[0] # character in position 0
'P'
>>> word[5] # character in position 5
'n'
```

索引值可以是負的, 此時改成從右開始計數:

```
>>> word[-1] # last character
'n'
>>> word[-2] # second-last character
'o'
>>> word[-6]
'P'
```

注意到因 -0 等同於 0, 負的索引值由 -1 開始。

除了索引外, 字串亦支援「切片 *slicing*」。索引用來拿到單獨的字元, 而切片則可以讓你拿到子字串 (substring):

```
>>> word[0:2] # characters from position 0 (included) to 2 (excluded)
'Py'
>>> word[2:5] # characters from position 2 (included) to 5 (excluded)
'tho'
```

切片索引 (slice indices) 有很常用的預設值，省略起點索引值時預設 0，而省略第二個索引值時預設整個字串被包含在 slice 中：

```
>>> word[:2]    # character from the beginning to position 2 (excluded)
'Py'
>>> word[4:]    # characters from position 4 (included) to the end
'on'
>>> word[-2:]   # characters from the second-last (included) to the end
'on'
```

注意到起點永遠被包含，而結尾永遠不被包含。這確保了 `s[:i] + s[i:]` 永遠等於 `s`：

```
>>> word[:2] + word[2:]
'Python'
>>> word[:4] + word[4:]
'Python'
```

這有個簡單記住 slice 是如何運作的方式。想像 slice 的索引值指著字元們之間，其中第一個字元的左側邊緣由 0 計數。則 n 個字元的字串中最後一個字元的右側邊緣會有索引值 n ，例如：

```
+---+---+---+---+---+---+
| P | y | t | h | o | n |
+---+---+---+---+---+---+
 0   1   2   3   4   5   6
-6  -5  -4  -3  -2  -1
```

第一行數字給定字串索引值 0..6 的位置；第二行則標示了負索引值的位置。由 i 至 j 的 slice 包含了標示 i 和 j 邊緣間的所有字元。

對非負數的索引值而言，一個 slice 的長度等於其索引值之差，如果索引值落在字串邊界。例如，`word[1:3]` 的長度是 2。

嘗試使用一個過大的索引值會造成錯誤：

```
>>> word[42]    # the word only has 6 characters
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
IndexError: string index out of range
```

然而，超出範圍的索引值在 slice 中會被妥善的處理：

```
>>> word[4:42]
'on'
>>> word[42:]
''
```

Python 字串無法被改變 --- 它們是 *immutable*。因此，嘗試對字串中某個索引位置賦值會生錯誤：

```
>>> word[0] = 'J'
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'str' object does not support item assignment
>>> word[2:] = 'py'
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'str' object does not support item assignment
```

如果你需要一個不一樣的字串，你必須建立一個新的：

```
>>> 'J' + word[1:]
'Jython'
>>> word[:2] + 'py'
'Pypy'
```

Python 的函式 `len()` 回傳一個字串的長度：

```
>>> s = 'supercalifragilisticexpialidocious'
>>> len(s)
34
```

也參考：

textseq 字串是 *sequence* 型的範例之一，Python 支援該型常用的操作。

string-methods 字串支援非常多種基本轉義和搜尋的 *method*（方法）。

f-strings 包含有運算式的字串文本。

formatstrings 關於透過 `str.format()` 字串格式化 (string formatting) 的資訊。

old-string-formatting 在字串 `%` 運算子的左運算元時，將觸發舊的字串格式化操作，更多的細節在本連結中介紹。

3.1.3 List (串列)

Python 理解數種合型資料型，用來組合不同的數值。當中最多樣變化的型 *list*，可以寫成一系列以逗號分隔的數值（稱之元素，即 *item*），包含在方括號之中。*List* 可以包含不同型的元素，但通常這些元素會有相同的型：

```
>>> squares = [1, 4, 9, 16, 25]
>>> squares
[1, 4, 9, 16, 25]
```

如同字串（以及其他 Python 的 *sequence* 型），*list* 可以被索引和切片 (slice)：

```
>>> squares[0] # indexing returns the item
1
>>> squares[-1]
25
>>> squares[-3:] # slicing returns a new list
[9, 16, 25]
```

所有切片操作都會回傳一個新的 *list*，包含要求的元素。這意謂著以下這個切片回傳了原本 *list* 的淺：

```
>>> squares[:]
[1, 4, 9, 16, 25]
```

List 對支援如接合 (concatenation) 等操作：

```
>>> squares + [36, 49, 64, 81, 100]
[1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100]
```

不同於字串是 *immutable*，*list* 是 *mutable* 型，即改變 *list* 的內容是可能的：

```
>>> cubes = [1, 8, 27, 65, 125] # something's wrong here
>>> 4 ** 3 # the cube of 4 is 64, not 65!
64
>>> cubes[3] = 64 # replace the wrong value
>>> cubes
[1, 8, 27, 64, 125]
```

你也可以在 *list* 的最後加入新元素，透過使用 `append()` 方法 (method)（我們稍後會看到更多方法的）：

```
>>> cubes.append(216)  # add the cube of 6
>>> cubes.append(7 ** 3)  # and the cube of 7
>>> cubes
[1, 8, 27, 64, 125, 216, 343]
```

也可以對 slice 賦值，這能改變 list 的大小，甚至是清空一個 list：

```
>>> letters = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g']
>>> letters
['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g']
>>> # replace some values
>>> letters[2:5] = ['C', 'D', 'E']
>>> letters
['a', 'b', 'C', 'D', 'E', 'f', 'g']
>>> # now remove them
>>> letters[2:5] = []
>>> letters
['a', 'b', 'f', 'g']
>>> # clear the list by replacing all the elements with an empty list
>>> letters[:] = []
>>> letters
[]
```

建立的函式 len() 亦可以作用在 list 上：

```
>>> letters = ['a', 'b', 'c', 'd']
>>> len(letters)
4
```

也可以嵌套多層 list（建立 list 包含其他 list），例如：

```
>>> a = ['a', 'b', 'c']
>>> n = [1, 2, 3]
>>> x = [a, n]
>>> x
[['a', 'b', 'c'], [1, 2, 3]]
>>> x[0]
['a', 'b', 'c']
>>> x[0][1]
'b'
```

3.2 初探程式設計的前幾步

當然，我們可以用 Python 來處理比 2 加 2 更複雜的工作。例如，我們可以印出費氏數列的首幾項序列：

```
>>> # Fibonacci series:
... # the sum of two elements defines the next
... a, b = 0, 1
>>> while a < 10:
...     print(a)
...     a, b = b, a+b
...
0
1
1
2
3
5
8
```

這例子引入了許多新的特性。

- 第一行出現了多重賦值：變數 `a` 與 `b` 同時得到了新的值 `0` 與 `1`。在最後一行同樣的賦值再被使用了一次，示範了等號的右項運算 (expression) 會先被計算 (evaluate)，賦值再發生。右項的運算式由左至右依序被計算。
- `while` 圈只要它的條件為真 (此範例：`a < 10`)，將會一直重覆執行。在 Python 中如同 C 語言，任何非零的整數值為真 (true)；零為假 (false)。條件可以是字串、list、甚至是任何序列型；任何非零長度的序列為真，空的序列即為假。本例子使用的條件是個簡單的比較。標準的比較運算子 (comparison operators) 使用如同 C 語言一樣的符號：`<` (小於)、`>` (大於)、`==` (等於)、`<=` (小於等於)、`>=` (大於等於) 以及 `!=` (不等於)。
- 圈的主體會縮排：縮排在 Python 中用來關連一群陳述式。在互動式提示符中，你必須在圈的每一行一開始鍵入 `tab` 或者 (數個) 空白來維持縮排。實務上，你會先在文字編輯器中準備好比較複雜的輸入；多數編輯器都有自動縮排的功能。當一個圈合陳述式以互動地方式輸入，必須在結束時多加一行空行來代表結束 (因語法解析器無法判斷你何時輸入圈合陳述的最後一行)。注意在一個縮排段落內的縮排方式與數量必須維持一致。
- `print()` 函式印出它接收到引數 (們) 的值。不同於先前僅我們寫下想要的運算 (像是先前的計算機範例)，它可以處理數個引數、浮點數數值和字串。印出的字串將不帶有引號，且不同項目間會插入一個空白，因此可以讓你容易格式化輸出，例如：

```
>>> i = 256*256
>>> print('The value of i is', i)
The value of i is 65536
```

關鍵字引數 `end` 可以被用來避免額外的行符加入到輸出中，或者以不同的字串結束輸出：

```
>>> a, b = 0, 1
>>> while a < 1000:
...     print(a, end=', ')
...     a, b = b, a+b
...
0,1,1,2,3,5,8,13,21,34,55,89,144,233,377,610,987,
```

解

深入了解流程控制

除了剛才介紹的 `while`，Python 擁有在其他程式語言中常用的流程控制語法，[\[1\]](#) 有一些不一樣的改變。

4.1 `if` 陳述式

或許最常見的陳述式種類就是 `if` 了。舉例來[\[2\]](#)：

```
>>> x = int(input("Please enter an integer: "))
Please enter an integer: 42
>>> if x < 0:
...     x = 0
...     print('Negative changed to zero')
... elif x == 0:
...     print('Zero')
... elif x == 1:
...     print('Single')
... else:
...     print('More')
...
More
```

在陳述式中，可以[\[3\]](#)有或有許多個 `elif` [\[4\]](#)述，且 `else` [\[5\]](#)述[\[6\]](#)不是必要的。關鍵字 `elif` 是「else if」的縮寫，用來避免過多的縮排。一個 `if ... elif ... elif ...` 序列可以用來替代其他程式語言中的 `switch` 或 `case` 陳述式。

4.2 `for` 陳述式

在 Python 中的 `for` 陳述式有點不同於在 C 或 Pascal 中的慣用方式。相較於只能[\[7\]](#)代 (iterate) 一個等差數列（如 Pascal），或給予使用者定義[\[8\]](#)代步驟與終止條件（如 C），Python 的 `for` 陳述式[\[9\]](#)代任何序列（list 或者字串）的元素，順序與它們出現在序列中的順序相同。例如（無意雙關）：

```
>>> # Measure some strings:
... words = ['cat', 'window', 'defenestrate']
>>> for w in words:
...     print(w, len(w))
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
...
cat 3
window 6
defenestrate 12
```

在取代一個集合的同時修改該集合的內容，很難獲取想要的結果。比較直觀的替代方式，是取代該集合的副本，或建立一個新的集合：

```
# Strategy: Iterate over a copy
for user, status in users.copy().items():
    if status == 'inactive':
        del users[user]

# Strategy: Create a new collection
active_users = {}
for user, status in users.items():
    if status == 'active':
        active_users[user] = status
```

4.3 range() 函式

如果你需要取代一個數列的話，使用建立 range() 函式就很方便。它可以生成一等差數列：

```
>>> for i in range(5):
...     print(i)
...
0
1
2
3
4
```

給定的結束值永遠不會出現在生成的序列中；range(10) 生成的 10 個數值，即對應存取一個長度 10 的序列每一個項目的索引值。也可以讓 range 從其他數值開始計數，或者給定不同的公差（甚至負；有時稱之 step）：

```
>>> list(range(5, 10))
[5, 6, 7, 8, 9]

>>> list(range(0, 10, 3))
[0, 3, 6, 9]

>>> list(range(-10, -100, -30))
[-10, -40, -70]
```

欲取代一個序列的索引值，你可以搭配使用 range() 和 len() 如下：

```
>>> a = ['Mary', 'had', 'a', 'little', 'lamb']
>>> for i in range(len(a)):
...     print(i, a[i])
...
0 Mary
1 had
2 a
3 little
4 lamb
```

然而，在多數的情境，使用 enumerate() 函式將更方便，詳見 [圖技巧](#)。

如果直接印出一個 `range` 則會出現奇怪的輸出：

```
>>> range(10)
range(0, 10)
```

在很多情況下，由 `range()` 回傳的物件表現得像是一個 `list`（串列）一樣，但實際上它不是。它是一個在現代時能回傳所要求的序列中所有項目的物件，但它不會真正建出這個序列的 `list`，以節省空間。

我們稱這樣的物件為 `iterable`（可代物件），意即能作函式及架構中可以一直獲取項目直到取盡的對象。我們已經了解 `for` 陳述式就是如此的架構，另一個使用 `iterable` 的函式範例是 `sum()`：

```
>>> sum(range(4)) # 0 + 1 + 2 + 3
6
```

待會我們可以看到更多回傳 `iterable` 和使用 `iterable` 引數的函式。在資料結構章節中，我們會討論更多關於 `list()` 的細節。

4.4 的 `break` 和 `continue` 陳述式及 `else` 子句

`break` 陳述式，如同 C 語言，終止包含它的最內部 `for` 或 `while` 圈。

圈陳述式可以帶有一個 `else` 子句。當圈用盡所有的 `iterable`（在 `for` 中）或條件假（在 `while` 中）時，這個子句會被執行；但圈被 `break` 陳述式終止時則不會執行。底下尋找質數的圈即示範了這個行：

```
>>> for n in range(2, 10):
...     for x in range(2, n):
...         if n % x == 0:
...             print(n, 'equals', x, '*', n//x)
...             break
...         else:
...             # loop fell through without finding a factor
...             print(n, 'is a prime number')
...
2 is a prime number
3 is a prime number
4 equals 2 * 2
5 is a prime number
6 equals 2 * 3
7 is a prime number
8 equals 2 * 4
9 equals 3 * 3
```

（錯，這是正確的程式碼。請看仔細： `else` 子句屬於 `for` 圈，非 `if` 陳述式。）

當 `else` 子句用於圈時，相較於搭配 `if` 陳述式使用，它的行與 `try` 陳述式中的 `else` 子句更相似： `try` 陳述式的 `else` 子句在發生例外（exception）時執行，而圈的 `else` 子句在有任何 `break` 發生時執行。更多有關 `try` 陳述式和例外的介紹，見處理例外。

`continue` 陳述式，亦承襲於 C 語言，讓所屬的圈繼續執行下個代：

```
>>> for num in range(2, 10):
...     if num % 2 == 0:
...         print("Found an even number", num)
...         continue
...     print("Found an odd number", num)
...
Found an even number 2
Found an odd number 3
Found an even number 4
Found an odd number 5
```

（下页继续）

(繼續上一頁)

```
Found an even number 6
Found an odd number 7
Found an even number 8
Found an odd number 9
```

4.5 pass 陳述式

`pass` 陳述式不執行任何動作。它可用在語法上需要一個陳述式但程式不需要執行任何動作的時候。例如：

```
>>> while True:
...     pass # Busy-wait for keyboard interrupt (Ctrl+C)
... 
```

這經常用於建立簡單的 `class` (類)：

```
>>> class MyEmptyClass:
...     pass
... 
```

`pass` 亦可作一個函式或條件判斷主體的預留位置，在你撰寫新的程式碼時讓你保持在更抽象的思維層次。`pass` 會直接被忽略：

```
>>> def initlog(*args):
...     pass # Remember to implement this!
... 
```

4.6 定義函式 (function)

我們可以建立一個函式來生成費式數列到任何一個上界：

```
>>> def fib(n): # write Fibonacci series up to n
...     """Print a Fibonacci series up to n."""
...     a, b = 0, 1
...     while a < n:
...         print(a, end=' ')
...         a, b = b, a+b
...     print()
...
>>> # Now call the function we just defined:
... fib(2000)
0 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377 610 987 1597
```

關鍵字 `def` 介紹一個函式的定義。它之後必須連著該函式的名稱和置於括號之中的一串參數。自下一行起，所有縮排的陳述式成為該函式的主體。

一個函式的第一個陳述式可以是一個字串文本；該字串文本被視為該函式的「明文件字串」，即 *docstring*。（關於 *docstring* 的細節請參見「明文件字串 (Documentation Strings)」段落。）有些工具可以使用 *docstring* 來自動生成上或可列印的文件，或讓使用者能以互動的方式在原始碼中瀏覽文件。在原始碼中加入 *docstring* 是個好慣例，應該養成這樣的習慣。

函式執行時會建立一個新的符號表 (symbol table) 來儲存該函式的區域變數 (local variable)。更精確地說，所有在函式的變數賦值都會把該值儲存在一個區域符號表。然而，在引用一個變數時，會先從區域符號表開始搜尋，其次從外層函式的區域符號表，其次從全域符號表 (global symbol table)，最後從所有建立的名稱。因此，在函式中，全域變數及外層函式變數雖然可以被引用，但無法被直接賦值（除非全域變數是在 `global` 陳述式中被定義，或外層函式變數在 `nonlocal` 陳述式中被定義）。

在一個函式被呼叫的時候，實際傳入的參數（引數）會被加入至該函式的區域符號表。因此，引數傳入的方式是傳值呼叫（*call by value*）（這傳遞的值永遠是一個物件的參照（*reference*），而不是該物件的值）。¹當一個函式呼叫的函式或遞呼叫它自己時，在被呼叫的函式中會建立一個新的區域符號表。

函式定義時，會把該函式名稱加入至當前的符號表。函式名稱的值帶有一個型，被直譯器辨識使用者自定函式（*user-defined function*）。該值可以被指定給的變數名，使該變數名也可以被當作函式使用。這是常見的重新命名方式：

```
>>> fib
<function fib at 10042ed0>
>>> f = fib
>>> f(100)
0 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89
```

如果你是來自的語言，你可能不同意 `fib` 是個函式，而是個程序（*procedure*），因它有回傳值。實際上，即使一個函式缺少一個 `return` 陳述式，它亦有一個固定的回傳值。這個值稱 `None`（它是一個建名稱）。在直譯器中單獨使用 `None` 時，通常不會被顯示。你可以使用 `print()` 來看到它：

```
>>> fib(0)
>>> print(fib(0))
None
```

如果要寫一個函式回傳費式數列的 `list` 而不是直接印出它，這也很容易：

```
>>> def fib2(n): # return Fibonacci series up to n
...     """Return a list containing the Fibonacci series up to n."""
...     result = []
...     a, b = 0, 1
...     while a < n:
...         result.append(a) # see below
...         a, b = b, a+b
...     return result
...
>>> f100 = fib2(100) # call it
>>> f100             # write the result
[0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89]
```

這個例子一樣示範了一些新的 Python 特性：

- `return` 陳述式會讓一個函式回傳一個值。單獨使用 `return` 不外加一個運算式作引數時會回傳 `None`。一個函式執行到結束也會回傳 `None`。
- `result.append(a)` 陳述式呼叫了一個 `list` 物件 `result` 的 *method*（方法）。*method* 「屬於」一個物件的函式，命名規則 `obj.methodname`，其中 `obj` 某個物件（亦可一運算式），而 `methodname` 該 *method* 的名稱，由該物件的型所定義。不同的型定義不同的 *method*。不同型的 *method* 可以擁有一樣的名稱而不會讓 Python 混淆。（你可以使用 *class*（類）定義自己的物件型和 *method*，見 *Class*（類））範例中的 `append()` *method* 定義在 `list` 物件中；它會在該 `list` 的末端加入一個新的元素。這個例子等同於 `result = result + [a]`，但更有效率。

¹ 實際上，傳址呼叫（*call by object reference*）的說法可能較貼切。因，若傳遞的是一個可變物件時，呼叫者將看得見被呼叫者對物件做出的任何改變（例如被插入 `list` 的新項目）。

4.7 深入了解函式定義

定義函式時使用的引數 (argument) 數量是可變的。總共有三種可以組合使用的形式。

4.7.1 預設引數值

一個或多個引數指定預設值是很有用的方式。函式建立後，可以用比定義時更少的引數呼叫該函式。例如：

```
def ask_ok(prompt, retries=4, reminder='Please try again!'):
    while True:
        ok = input(prompt)
        if ok in ('y', 'ye', 'yes'):
            return True
        if ok in ('n', 'no', 'nop', 'nope'):
            return False
        retries = retries - 1
        if retries < 0:
            raise ValueError('invalid user response')
    print(reminder)
```

該函式可以用以下幾種方式被呼叫：

- 只給必要引數: `ask_ok('Do you really want to quit?')`
- 給予一個選擇性引數: `ask_ok('OK to overwrite the file?', 2)`
- 給予所有引數: `ask_ok('OK to overwrite the file?', 2, 'Come on, only yes or no!')`

此例也使用了關鍵字 `in`，用於測試序列中是否包含某個特定值。

預設值是在函式定義當下，於定義時的作用域中求值，所以：

```
i = 5

def f(arg=i):
    print(arg)

i = 6
f()
```

將會輸出 5。

重要警告：預設值只求值一次。當預設值是可變物件，例如 `list`、`dictionary`（字典）或許多類實例時，會產生不同的結果。例如，以下函式於後續呼叫時會累積曾經傳遞的引數：

```
def f(a, L=[]):
    L.append(a)
    return L

print(f(1))
print(f(2))
print(f(3))
```

將會輸出：

```
[1]
[1, 2]
[1, 2, 3]
```

如果不想在後續呼叫之間共用預設值，應以如下方式編寫函式：

```
def f(a, L=None):
    if L is None:
        L = []
    L.append(a)
    return L
```

4.7.2 關鍵字引數

函式也可以使用**關鍵字引數**，以 `kwarg=value` 的形式呼叫。舉例來 F，以下函式：

```
def parrot(voltage, state='a stiff', action='vroom', type='Norwegian Blue'):
    print("-- This parrot wouldn't", action, end=' ')
    print("if you put", voltage, "volts through it.")
    print("-- Lovely plumage, the", type)
    print("-- It's", state, "!")
```

接受一個必要引數 (`voltage`) 和三個選擇性引數 (`state`, `action`, 和 `type`)。該函式可用下列任一方式呼叫：

```
parrot(1000)                                # 1 positional argument
parrot(voltage=1000)                        # 1 keyword argument
parrot(voltage=1000000, action='VOOOOOM')   # 2 keyword arguments
parrot(action='VOOOOOM', voltage=1000000)    # 2 keyword arguments
parrot('a million', 'bereft of life', 'jump') # 3 positional arguments
parrot('a thousand', state='pushing up the daisies') # 1 positional, 1 keyword
```

但以下呼叫方式都無效：

```
parrot()                                # required argument missing
parrot(voltage=5.0, 'dead')             # non-keyword argument after a keyword argument
parrot(110, voltage=220)                 # duplicate value for the same argument
parrot(actor='John Cleese')              # unknown keyword argument
```

函式呼叫時，**關鍵字引數** (`keyword argument`) 必須在**位置引數** (`positional argument`) 後面。所有傳遞的**關鍵字引數**都必須匹配一個可被函式接受的引數 (`actor` 不是 `parrot` 函式的有效引數)，而**關鍵字引數**的順序 F 不重要。此規則也包括必要引數，(`parrot(voltage=1000)` 也有效)。一個引數不可多次被賦值，下面就是一個因此限制而無效的例子：

```
>>> def function(a):
...     pass
...
>>> function(0, a=0)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: function() got multiple values for argument 'a'
```

當最後一個參數 F `**name` 形式時，它接收一個 **dictionary** (字典，詳見 `typesmapping`)，該字典包含所有可對應形式參數以外的**關鍵字引數**。`**name` 可以與 `*name` 參數 (下一小節介紹) 組合使用，`*name` 接收一個 **tuple**，該 **tuple** 包含一般參數以外的**位置引數** (`*name` 必須出現在 `**name` 前面)。例如，若我們定義這樣的函式：

```
def cheeseshop(kind, *arguments, **keywords):
    print("-- Do you have any", kind, "?")
    print("-- I'm sorry, we're all out of", kind)
    for arg in arguments:
        print(arg)
    print("-" * 40)
    for kw in keywords:
        print(kw, ":", keywords[kw])
```

它可以被如此呼叫：

```
cheeseshop("Limburger", "It's very runny, sir.",
           "It's really very, VERY runny, sir.",
           shopkeeper="Michael Palin",
           client="John Cleese",
           sketch="Cheese Shop Sketch")
```

輸出結果如下：

```
-- Do you have any Limburger ?
-- I'm sorry, we're all out of Limburger
It's very runny, sir.
It's really very, VERY runny, sir.
-----
shopkeeper : Michael Palin
client : John Cleese
sketch : Cheese Shop Sketch
```

注意，關鍵字引數的輸出順序與呼叫函式時被提供的順序必定一致。

4.7.3 特殊參數

在預設情況下，引數能以位置或明確地以關鍵字傳遞給 Python 函式。為了程式的可讀性及效能，限制引數的傳遞方式是合理的，如此，開發者只需查看函式定義，即可確定各項目是按位置，按位置或關鍵字，還是按關鍵字傳遞。

函式定義可能如以下樣式：

```
def f(pos1, pos2, /, pos_or_kwd, *, kwd1, kwd2):
    -----
    |                |                |
    |                | Positional or keyword |
    |                |                |
    |                | - Keyword only
    -- Positional only
```

/ 和 * 是選擇性的。這些符號若被使用，是表明引數被傳遞給函式的參數種類：僅限位置、位置或關鍵字、僅限關鍵字。關鍵字參數也稱附名參數 (named parameters)。

位置或關鍵字引數 (Positional-or-Keyword Arguments)

若函式定義中未使用 / 和 * 時，引數可以按位置或關鍵字傳遞給函式。

僅限位置參數 (Positional-Only Parameters)

此處再詳述一些細節，特定參數可以標記僅限位置。若參數僅限位置時，它們的順序很重要，且這些參數不能用關鍵字傳遞。僅限位置參數必須放在 /（斜）之前。/ 用於在邏輯上分開僅限位置參數與其餘參數。如果函式定義中有 /，則表示有任何僅限位置參數。

/ 後面的參數可以是位置或關鍵字或僅限關鍵字參數。

僅限關鍵字引數 (Keyword-Only Arguments)

要把參數標記為僅限關鍵字，表明參數必須以關鍵字引數傳遞，必須在引數列表中第一個僅限關鍵字參數前放上 `*`。

函式范例

請看以下的函式定義範例，注意 `/` 和 `*` 記號：

```
>>> def standard_arg(arg):
...     print(arg)
...
>>> def pos_only_arg(arg, /):
...     print(arg)
...
>>> def kwd_only_arg(*, arg):
...     print(arg)
...
>>> def combined_example(pos_only, /, standard, *, kwd_only):
...     print(pos_only, standard, kwd_only)
```

第一個函式定義 `standard_arg` 是我們最熟悉的形式，對呼叫方式沒有任何限制，可以按位置或關鍵字傳遞引數：

```
>>> standard_arg(2)
2

>>> standard_arg(arg=2)
2
```

第二個函式 `pos_only_arg` 的函式定義中有 `/`，因此僅限使用位置參數：

```
>>> pos_only_arg(1)
1

>>> pos_only_arg(arg=1)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: pos_only_arg() got some positional-only arguments passed as keyword_
arguments: 'arg'
```

第三個函式 `kwd_only_arg` 的函式定義透過 `*` 表明僅限關鍵字引數：

```
>>> kwd_only_arg(3)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: kwd_only_arg() takes 0 positional arguments but 1 was given

>>> kwd_only_arg(arg=3)
3
```

最後一個函式在同一個函式定義中，使用了全部三種呼叫方式：

```
>>> combined_example(1, 2, 3)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: combined_example() takes 2 positional arguments but 3 were given

>>> combined_example(1, 2, kwd_only=3)
1 2 3
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
>>> combined_example(1, standard=2, kwd_only=3)
1 2 3

>>> combined_example(pos_only=1, standard=2, kwd_only=3)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: combined_example() got some positional-only arguments passed as keyword_
↳arguments: 'pos_only'
```

最後，請看這個函式定義，如果 `**kwargs` 有 `name` 這個鍵，可能與位置引數 `name` 發生衝突：

```
def foo(name, **kwargs):
    return 'name' in kwargs
```

呼叫該函式不可能回傳 `True`，因關鍵字 `'name'` 永遠是連結在第一個參數。例如：

```
>>> foo(1, **{'name': 2})
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: foo() got multiple values for argument 'name'
>>>
```

使用 `/`（僅限位置引數）後，就可以了。函式定義會允許 `name` 當作位置引數，而 `'name'` 也可以當作關鍵字引數中的鍵：

```
def foo(name, /, **kwargs):
    return 'name' in kwargs
>>> foo(1, **{'name': 2})
True
```

句話，僅限位置參數的名稱可以在 `**kwargs` 中使用，而不生歧義。

回顧

此用例定哪些參數可以用於函式定義：

```
def f(pos1, pos2, /, pos_or_kwd, *, kwd1, kwd2):
```

明：

- 如果不想讓使用者使用參數名稱，請使用僅限位置。當參數名稱有實際意義時，若你想控制引數在函式呼叫的排列順序，或同時使用位置參數和任意關鍵字時，這種方式很有用。
- 當參數名稱有意義，且明確的名稱可讓函式定義更易理解，或是不希望使用者依賴引數被傳遞時的位置時，請使用僅限關鍵字。
- 對於應用程式介面 (API)，使用僅限位置，以防止未來參數名稱被修改時造成 API 的中斷性變更。

4.7.4 任意引數列表 (Arbitrary Argument Lists)

最後，有個較不常用的選項，是規定函式被呼叫時，可以使用任意數量的引數。這些引數會被包裝進一個 `tuple` 中（詳見 *Tuples* 和 *序列 (Sequences)*）。在可變數量的引數之前，可能有零個或多個普通引數：

```
def write_multiple_items(file, separator, *args):
    file.write(separator.join(args))
```

通常，這些 `variadic`（可變的）引數會出現在參數列表的最末端，這樣它們就可以把所有傳遞給函式的剩餘輸入引數都撈起來。出現在 `*args` 參數後面的任何參數必須是「僅限關鍵字」引數，意即它們只能作關鍵字引數，而不能用作位置引數。

```
>>> def concat(*args, sep="/"):
...     return sep.join(args)
...
>>> concat("earth", "mars", "venus")
'earth/mars/venus'
>>> concat("earth", "mars", "venus", sep=".")
'earth.mars.venus'
```

4.7.5 拆解引數列表 (Unpacking Argument Lists)

當引數們已經存在一個 list 或 tuple 中，但為了滿足一個需要個位置引數的函式呼叫，而去拆解它們時，情況就剛好相反。例如，`range()` 函式要求分開的 *start* 和 *stop* 引數。如果這些引數不是分開的，則要在呼叫函式時，用 `*` 運算子把引數們從 list 或 tuple 中拆解出來：

```
>>> list(range(3, 6))           # normal call with separate arguments
[3, 4, 5]
>>> args = [3, 6]
>>> list(range(*args))         # call with arguments unpacked from a list
[3, 4, 5]
```

同樣地，dictionary (字典) 可以用 `**` 運算子傳遞關鍵字引數：

```
>>> def parrot(voltage, state='a stiff', action='vroom'):
...     print("-- This parrot wouldn't", action, end=' ')
...     print("if you put", voltage, "volts through it.", end=' ')
...     print("E's", state, "!")
...
>>> d = {"voltage": "four million", "state": "bleedin' demised", "action": "VOOM"}
>>> parrot(**d)
-- This parrot wouldn't VOOM if you put four million volts through it. E's bleedin
↪ demised !
```

4.7.6 Lambda 運算式

`lambda` 關鍵字用於建立小巧的匿名函式。`lambda a, b: a+b` 函式返回兩個引數的和。`Lambda` 函式可用於任何需要函數物件的地方。在語法上，它們被限定只能是單一運算式。在語義上，它就是一個普通函式定義的語法糖 (syntactic sugar)。與巢狀函式定義一樣，`lambda` 函式可以從包含它的作用域中引用變數：

```
>>> def make_incrementor(n):
...     return lambda x: x + n
...
>>> f = make_incrementor(42)
>>> f(0)
42
>>> f(1)
43
```

上面的例子用 `lambda` 運算式回傳了一個函式。另外的用法是傳遞一個小函式當作引數：

```
>>> pairs = [(1, 'one'), (2, 'two'), (3, 'three'), (4, 'four')]
>>> pairs.sort(key=lambda pair: pair[1])
>>> pairs
[(4, 'four'), (1, 'one'), (3, 'three'), (2, 'two')]
```

4.7.7 明文件字串 (Documentation Strings)

以下是關於明文件字串容和格式的慣例。

第一行都是一段關於此物件目的之簡短摘要。保持簡潔，不應在這明確地陳述物件的名稱或型，因有其他方法可以達到相同目的（除非該名稱剛好是一個描述函式運算的動詞）。這一行應以大寫字母開頭，以句號結尾。

文件字串多行時，第二行應空白行，在視覺上將摘要與其余描述分開。後面幾行可包含一或多個段落，描述此物件的呼叫慣例、副作用等。

Python 剖析器 (parser) 不會去除 Python 中多行字串的縮排，因此，處理明文件的工具應在必要時去除縮排。這項操作遵循以下慣例：在字串第一行之後的第一個非空白行定了整個明文件字串的縮排量（不能用第一行的縮排，因它通常與字串的開頭引號們相鄰，其縮排在字串文本中不明顯），然後，所有字串行開頭處與此縮排量「等價」的空白字元會被去除。不應出現比上述縮進量更少的字串行，但若真的出現了，這些行的全部前導空白字元都應被去除。展開 tab 鍵後（通常八個空格），應測試空白字元量是否等價。

下面是多行明字串的一個範例：

```
>>> def my_function():
...     """Do nothing, but document it.
...
...     No, really, it doesn't do anything.
...     """
...     pass
...
>>> print(my_function.__doc__)
Do nothing, but document it.

    No, really, it doesn't do anything.
```

4.7.8 函式釋 (Function Annotations)

函式釋是選擇性的元資料 (metadata) 資訊，描述使用者定義函式所使用的型（更多資訊詳見 [PEP 3107](#) 和 [PEP 484](#)）。

釋以 dictionary (字典) 的形式存放在函式的 `__annotations__` 屬性中，且不會影響函式的任何其他部分。參數釋的定義方式是在參數名稱後加一個冒號，冒號後面跟著一個對釋求值的運算式。回傳釋的定義方式是在參數列表和 `def` 陳述式結尾的冒號中間，用一個 `->` 文字接著一個運算式。以下範例釋了一個必要引數、一個選擇性引數，以及回傳值：

```
>>> def f(ham: str, eggs: str = 'eggs') -> str:
...     print("Annotations:", f.__annotations__)
...     print("Arguments:", ham, eggs)
...     return ham + ' and ' + eggs
...
>>> f('spam')
Annotations: {'ham': <class 'str'>, 'return': <class 'str'>, 'eggs': <class 'str'>}
Arguments: spam eggs
'spam and eggs'
```

4.8 間奏曲：程式碼風格 (Coding Style)

現在你即將要寫更長、更複雜的 Python 程式，是時候討論一下編碼樣式了。大多數語言都能以不同的樣式被書寫（或更精確地說，被格式化），而有些樣式比其他的更具可讀性。能讓其他人輕鬆閱讀你的程式碼永遠是一個好主意，而使用優良的編碼樣式對此有極大的幫助。

對於 Python，大多數的專案都遵循 [PEP 8](#) 的樣式指南；它推行的編碼樣式相當可讀且賞心悅目。每個 Python 開發者都應該花點時間研讀；這正是該指南的核心重點：

- 用 4 個空格縮排，不要用 tab 鍵。
4 個空格是小縮排（容許更大的巢套深度）和大縮排（較易閱讀）之間的折衷方案。Tab 鍵會造成混亂，最好別用。
- 換行，使一行不超過 79 個字元。
換行能讓使用小顯示器的使用者方便閱讀，也可以在較大顯示器上排列多個程式碼檔案。
- 用空行分隔函式和 class（類），及函式較大塊的程式碼。
- 如果可以，把換行解放在單獨一行。
- 使用明字串。
- 運算子前後、逗號後要加空格，但不要直接放在括號側：`a = f(1, 2) + g(3, 4)`。
- Class 和函式的命名樣式要一致；按慣例，命名 class 用 UpperCamelCase（駝峰式大小寫），命名函式與 method 用 lowercase_with_underscores（小寫加底線）。永遠用 `self` 作 method 第一個引數的名稱（關於 class 和 method，詳見[初見 class](#)）。
- 若程式碼是用了用於國際環境時，不要用花俏的編碼。Python 預設的 UTF-8 或甚至普通的 ASCII，就可以勝任各種情況。
- 同樣地，若不同語言使用者閱讀或維護程式碼的可能性微乎其微，就不要在命名時使用非 ASCII 字元。

解

這個章節將會更深入的介紹一些你已經學過的東西的細節上，並且加入一些你還沒有接觸過的部分。

5.1 進一步了解 List (串列)

List (串列) 這個資料型態，具有更多操作的方法。下面條列了所有關於 list 物件的 method：

`list.append(x)`

將一個新的項目加到 list 的尾端。等同於 `a[len(a):] = [x]`。

`list.extend(iterable)`

將 `iterable` (可迭代物件) 接到 list 的尾端。等同於 `a[len(a):] = iterable`。

`list.insert(i, x)`

將一個項目插入至 list 中給定的位置。第一個引數插入處前元素的索引值，所以 `a.insert(0, x)` 會插入在 list 首位，而 `a.insert(len(a), x)` 則相當於 `a.append(x)`。

`list.remove(x)`

刪除 list 中第一個值等於 `x` 的元素。若 list 中無此元素則會觸發 `ValueError`。

`list.pop([i])`

移除 list 中給定位置的項目，並回傳它。如果有指定位置，`a.pop()` 將會移除 list 中最後的項目並回傳它。(在 `i` 周圍的方括號代表這個參數是選用的，不代表你應該在該位置輸入方括號。你將會常常在 Python 函式庫參考指南中看見這個表示法)

`list.clear()`

刪除 list 中所有項目。這等同於 `del a[:]`。

`list.index(x[, start[, end]])`

回傳 list 中第一個值等於 `x` 的項目之索引值 (從零開始的索引)。若 list 中無此項目，則會出 `ValueError` 錯誤。

引數 `start` 和 `end` 的定義跟在 slice 表示法中相同，搜尋的動作被這兩個引數限定在 list 中特定的子序列。但要注意的是，回傳的索引值是從 list 的開頭開始算，而不是從 `start` 開始算。

`list.count(x)`

回傳 `x` 在 list 中所出現的次數。

`list.sort(*, key=None, reverse=False)`

將 list 中的項目排序。(可使用引數來進行客觀化的排序，請參考 `sorted()` 部分的解釋)

```
list.reverse()
```

將 list 中的項目前後順序反過來。

```
list.copy()
```

回傳一個淺 (shallow copy) 的 list。等同於 `a[:]`。

以下是一個使用到許多 list 物件方法的例子：

```
>>> fruits = ['orange', 'apple', 'pear', 'banana', 'kiwi', 'apple', 'banana']
>>> fruits.count('apple')
2
>>> fruits.count('tangerine')
0
>>> fruits.index('banana')
3
>>> fruits.index('banana', 4) # Find next banana starting a position 4
6
>>> fruits.reverse()
>>> fruits
['banana', 'apple', 'kiwi', 'banana', 'pear', 'apple', 'orange']
>>> fruits.append('grape')
>>> fruits
['banana', 'apple', 'kiwi', 'banana', 'pear', 'apple', 'orange', 'grape']
>>> fruits.sort()
>>> fruits
['apple', 'apple', 'banana', 'banana', 'grape', 'kiwi', 'orange', 'pear']
>>> fruits.pop()
'pear'
```

你可能會注意到一些方法，像是 `insert`、`remove` 或者是 `sort`，有印出回傳值，事實上，他們回傳預設值 `None`¹。這是一個用於 Python 中所有可變資料結構的設計法則。

另外你可能也會發現，不是所有資料都可以被排序或比較。例如，`[None, 'hello', 10]` 就不可排序，因整數不能與字串比較，而 `None` 不能與其他型比較。有些型根本就沒有被定義彼此之間的大小順序，例如，`3+4j < 5+7j` 就是一個無效的比較。

5.1.1 將 List 作 Stack (堆) 使用

List 的操作方法使得它非常簡單可以用來實作 stack (堆)。Stack 一個遵守最後加入元素最先被取回 (後進先出，"last-in, first-out") 規則的資料結構。你可以使用方法 `append()` 將一個項目放到堆的頂層。而使用方法 `pop()` 且不給定索引值去取得堆最上面的項目。舉例而言：

```
>>> stack = [3, 4, 5]
>>> stack.append(6)
>>> stack.append(7)
>>> stack
[3, 4, 5, 6, 7]
>>> stack.pop()
7
>>> stack
[3, 4, 5, 6]
>>> stack.pop()
6
>>> stack.pop()
5
>>> stack
[3, 4]
```

¹ 其他語言可以回傳變更後的物件，這就允許 method 的串連，例如 `d->insert("a")->remove("b")->sort();`。

(繼續上一頁)

```
>>> combs
[(1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 1), (2, 4), (3, 1), (3, 4)]
```

注意 `for` 和 `if` 在這兩段程式的順序是相同的。

如果 `expression` 是一個 `tuple` (例如上面例子中的 `(x, y)`)，它必須加上括號：

```
>>> vec = [-4, -2, 0, 2, 4]
>>> # create a new list with the values doubled
>>> [x*2 for x in vec]
[-8, -4, 0, 4, 8]
>>> # filter the list to exclude negative numbers
>>> [x for x in vec if x >= 0]
[0, 2, 4]
>>> # apply a function to all the elements
>>> [abs(x) for x in vec]
[4, 2, 0, 2, 4]
>>> # call a method on each element
>>> freshfruit = [' banana', ' loganberry ', 'passion fruit ']
>>> [weapon.strip() for weapon in freshfruit]
['banana', 'loganberry', 'passion fruit']
>>> # create a list of 2-tuples like (number, square)
>>> [(x, x**2) for x in range(6)]
[(0, 0), (1, 1), (2, 4), (3, 9), (4, 16), (5, 25)]
>>> # the tuple must be parenthesized, otherwise an error is raised
>>> [x, x**2 for x in range(6)]
File "<stdin>", line 1, in <module>
    [x, x**2 for x in range(6)]
        ^
SyntaxError: invalid syntax
>>> # flatten a list using a listcomp with two 'for'
>>> vec = [[1,2,3], [4,5,6], [7,8,9]]
>>> [num for elem in vec for num in elem]
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

List comprehensions 可以含有複雜的 `expression` 和巢狀的函式：

```
>>> from math import pi
>>> [str(round(pi, i)) for i in range(1, 6)]
['3.1', '3.14', '3.142', '3.1416', '3.14159']
```

5.1.4 巢狀的 List Comprehensions

在 list comprehension 中開頭的 `expression` 可以是任何形式的 `expression`，包括再寫一個 list comprehension。

考慮以下表示 3x4 矩陣的範例，使用 list 包含 3 個長度 4 的 list：

```
>>> matrix = [
...     [1, 2, 3, 4],
...     [5, 6, 7, 8],
...     [9, 10, 11, 12],
... ]
```

以下的 list comprehension 會將矩陣的行與列作轉置：

```
>>> [[row[i] for row in matrix] for i in range(4)]
[[1, 5, 9], [2, 6, 10], [3, 7, 11], [4, 8, 12]]
```

如同我們在上一節看到的，此巢狀的 list comprehension 會依據後面的 `for` 環境被求值，所以這個例子就等於：

```
>>> transposed = []
>>> for i in range(4):
...     transposed.append([row[i] for row in matrix])
...
>>> transposed
[[1, 5, 9], [2, 6, 10], [3, 7, 11], [4, 8, 12]]
```

而它也和這一段相同：

```
>>> transposed = []
>>> for i in range(4):
...     # the following 3 lines implement the nested listcomp
...     transposed_row = []
...     for row in matrix:
...         transposed_row.append(row[i])
...     transposed.append(transposed_row)
...
>>> transposed
[[1, 5, 9], [2, 6, 10], [3, 7, 11], [4, 8, 12]]
```

在實際運用上，我們傾向於使用內建函式 (built-in functions) 而不是複雜的流程控制陳述式。在這個例子中，使用 `zip()` 函式會非常有效率：

```
>>> list(zip(*matrix))
[(1, 5, 9), (2, 6, 10), (3, 7, 11), (4, 8, 12)]
```

關於星號的更多細節，請參考拆解引數列表 (*Unpacking Argument Lists*)。

5.2 del 陳述式

有一個方法可以藉由索引而不是值來刪除 `list` 中的項目：`del` 陳述式。這和 `pop()` method 傳回一個值不同，`del` 陳述式可以用來刪除 `list` 中的片段或者清空整個 `list`（我們之前藉由指派一個空的 `list` 給想刪除的片段來完成這件事）。例如：

```
>>> a = [-1, 1, 66.25, 333, 333, 1234.5]
>>> del a[0]
>>> a
[1, 66.25, 333, 333, 1234.5]
>>> del a[2:4]
>>> a
[1, 66.25, 1234.5]
>>> del a[:]
>>> a
[]
```

`del` 也可以用來刪除整個變數：

```
>>> del a
```

刪除之後，對 `a` 的參照將會造成錯誤（至少在另一個值又被指派到它之前）。我們將在後面看到更多關於 `del` 的其他用法。

5.3 Tuples 和序列 (Sequences)

我們看到 `list` 和字串 (`string`) 有許多共同的特性，像是索引操作 (`indexing`) 以及切片操作 (`slicing`)。他們是序列資料類型中的兩個例子（請參考 `typeseq`）。由於 Python 是個持續發展中的語言，未來可能還會有其他的序列資料類型加入。接著要介紹是下一個標準序列資料類型：`tuple`。

一個 `tuple` 是由若干個值藉由逗號區隔而組成，例如：

```
>>> t = 12345, 54321, 'hello!'
>>> t[0]
12345
>>> t
(12345, 54321, 'hello!')
>>> # Tuples may be nested:
... u = t, (1, 2, 3, 4, 5)
>>> u
((12345, 54321, 'hello!'), (1, 2, 3, 4, 5))
>>> # Tuples are immutable:
... t[0] = 88888
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
>>> # but they can contain mutable objects:
... v = ([1, 2, 3], [3, 2, 1])
>>> v
([1, 2, 3], [3, 2, 1])
```

如同我們看到的，被輸出的 `tuple` 總是以括號包著，如此巢狀的 `tuple` 才能被正確的直譯 (`interpret`)；他們可以是以被括號包著或不被包著的方式當作輸入，雖然括號的使用常常是有其必要的（譬如此 `tuple` 是一個較大的運算式的一部分）。指派東西給 `tuple` 中的個項目是不行的，但是可以建立含有可變物件（譬如 `list`）的 `tuple`。

雖然 `tuple` 和 `list` 看起來很類似，但是他們通常用在不同的情況與不同目的。`tuple` 是 *immutable*（不可變的），通常儲存同質的元素序列，可經由拆解 (`unpacking`)（請參考本節後段）或索引 (`indexing`) 來存取（或者在使用 `namedtuples` 的時候藉由屬性 (`attribute`) 來存取）。`List` 是 *mutable*（可變的），其元素通常是同質的且可藉由索引代整個 `list` 來存取。

一個特殊的議題是，關於創建一個含有 0 個或 1 個項目的 `tuple`：語法上會容納一些奇怪的用法。空的 `tuple` 藉由一對空括號來創建；含有一個項目的 `tuple` 經由一個值加上一個逗點來創建（用括號把一個單一的值包住是不行的）。醜，但有效率。例如：

```
>>> empty = ()
>>> singleton = 'hello',      # <-- note trailing comma
>>> len(empty)
0
>>> len(singleton)
1
>>> singleton
('hello',)
```

陳述式 `t = 12345, 54321, 'hello!'` 就是一個 *tuple packing* 的例子：12345, 54321 和 'hello!' 一起被放進 `tuple` 內。反向操作也可以：

```
>>> x, y, z = t
```

這個正是我們所稱序列拆解 (*sequence unpacking*)，可運用在任何位在等號右邊的序列。序列拆解要求等號左邊的變數數量必須與等號右邊的序列中的元素數量相同。注意，多重指派就只是 `tuple packing` 和序列拆解的結合而已。

5.4 集合 (Sets)

Python 也包含了一種用在 *set* (集合) 的資料類型。一個 *set* 是一組無序且沒有重覆的元素。基本的使用方式包括了成員測試和消除重覆元素。Set 物件也支援聯集、交集、差集和互斥等數學運算。

大括號或 `set()` 函式都可以用來創建 *set*。注意：要創建一個空的 *set*，你必須使用 `set()` 而不是 `{}`；後者會創建一個空的 *dictionary*，一種我們將在下一節討論的資料結構。

這是一個簡單的演示：

```
>>> basket = {'apple', 'orange', 'apple', 'pear', 'orange', 'banana'}
>>> print(basket)           # show that duplicates have been removed
{'orange', 'banana', 'pear', 'apple'}
>>> 'orange' in basket      # fast membership testing
True
>>> 'crabgrass' in basket
False

>>> # Demonstrate set operations on unique letters from two words
...
>>> a = set('abracadabra')
>>> b = set('alacazam')
>>> a                               # unique letters in a
{'a', 'r', 'b', 'c', 'd'}
>>> a - b                           # letters in a but not in b
{'r', 'd', 'b'}
>>> a | b                           # letters in a or b or both
{'a', 'c', 'r', 'd', 'b', 'm', 'z', 'l'}
>>> a & b                           # letters in both a and b
{'a', 'c'}
>>> a ^ b                           # letters in a or b but not both
{'r', 'd', 'b', 'm', 'z', 'l'}
```

和 *list comprehensions* 類似，也有 *set comprehensions* (集合綜合運算)：

```
>>> a = {x for x in 'abracadabra' if x not in 'abc'}
>>> a
{'r', 'd'}
```

5.5 字典 (Dictionary)

下一個常用的 Python 建置資料類型是 *dictionary* (請參考 *typesmapping*)。Dictionary 有時被稱作「關聯記憶體」(associative memories) 或「關聯陣列」(associative arrays)。不像序列是由一個範圍內的數字當作索引，*dictionary* 是由鍵 (key) 來當索引，鍵可以是任何不可變的類型；字串和數字都可以當作鍵。Tuple 也可以當作鍵，如果他們只含有字串、數字或 tuple；若一個 tuple 直接或間接地含有任何可變的物件，它就不能當作鍵。你無法使用 *list* 當作鍵，因為 *list* 可以經由索引指派 (index assignment)、切片指派 (slice assignment) 或是像 `append()` 和 `extend()` 等 *method* 被修改。

思考 *dictionary* 最好的方式是把它想成是一組鍵值對 (*key: value pair*) 的 *set*，其中鍵在同一個 *dictionary* 必須是獨一無二的。使用一對大括號可創建一個空的 *dictionary*：`{}`。將一串由逗號分隔的鍵值對置於大括號則可初始化字典的鍵值對。這同樣也是字典輸出時的格式。

Dictionary 主要的操作是藉由鍵來儲存一個值且可藉由該鍵來取出該值。也可以使用 `del` 來刪除鍵值對。如果我們使用用過的鍵來儲存，該鍵所對應的較舊的值會被覆蓋。使用不存在的鍵來取出值會造成錯誤。

對 *dictionary* 使用 `list(d)` 會得到一個包含該字典所有鍵的 *list*，其排列順序是插入時的順序。(若想要排序，則使用 `sorted(d)` 代替即可)。如果想確認一個鍵是否已存在於字典中，可使用關鍵字 `in`。

這是個使用一個 *dictionary* 的簡單範例：

```

>>> tel = {'jack': 4098, 'sape': 4139}
>>> tel['guido'] = 4127
>>> tel
{'jack': 4098, 'sape': 4139, 'guido': 4127}
>>> tel['jack']
4098
>>> del tel['sape']
>>> tel['irv'] = 4127
>>> tel
{'jack': 4098, 'guido': 4127, 'irv': 4127}
>>> list(tel)
['jack', 'guido', 'irv']
>>> sorted(tel)
['guido', 'irv', 'jack']
>>> 'guido' in tel
True
>>> 'jack' not in tel
False

```

函式 `dict()` 可直接透過一串鍵值對序列來創建 `dictionary`：

```

>>> dict([('sape', 4139), ('guido', 4127), ('jack', 4098)])
{'sape': 4139, 'guido': 4127, 'jack': 4098}

```

此外，`dict comprehensions` 也可以透過任意鍵與值的運算式來創建 `dictionary`：

```

>>> {x: x**2 for x in (2, 4, 6)}
{2: 4, 4: 16, 6: 36}

```

當鍵是簡單的字串時，使用關鍵字引數 (`keyword arguments`) 有時會較簡潔：

```

>>> dict(sape=4139, guido=4127, jack=4098)
{'sape': 4139, 'guido': 4127, 'jack': 4098}

```

5.6 圈技巧

當對 `dictionary` 作圈時，鍵以及其對應的值可以藉由使用 `items()` method 來同時取得：

```

>>> knights = {'gallahad': 'the pure', 'robin': 'the brave'}
>>> for k, v in knights.items():
...     print(k, v)
...
gallahad the pure
robin the brave

```

當對序列作圈時，位置索引及其對應的值可以藉由使用 `enumerate()` 函式來同時取得：

```

>>> for i, v in enumerate(['tic', 'tac', 'toe']):
...     print(i, v)
...
0 tic
1 tac
2 toe

```

要同時對兩個以上的序列作圈，可以將其以成對的方式放入 `zip()` 函式：

```

>>> questions = ['name', 'quest', 'favorite color']
>>> answers = ['lancelot', 'the holy grail', 'blue']
>>> for q, a in zip(questions, answers):

```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
...     print('What is your {0}? It is {1}'.format(q, a))
...
What is your name? It is lancelet.
What is your quest? It is the holy grail.
What is your favorite color? It is blue.
```

要對序列作反向的遍圈，首先先寫出正向的序列，再對其使用 `reversed()` 函式：

```
>>> for i in reversed(range(1, 10, 2)):
...     print(i)
...
9
7
5
3
1
```

要以遍圈對序列作排序，使用 `sorted()` 函式會得到一個新的經排序過的 `list`，但不會改變原本的序列：

```
>>> basket = ['apple', 'orange', 'apple', 'pear', 'orange', 'banana']
>>> for i in sorted(basket):
...     print(i)
...
apple
apple
banana
orange
orange
pear
```

對序列使用 `set()` 可去除重復元素。對序列使用 `sorted()` 加上 `set()`，則是對經過排序後的非重復元素跑遍圈的慣用方法：

```
>>> basket = ['apple', 'orange', 'apple', 'pear', 'orange', 'banana']
>>> for f in sorted(set(basket)):
...     print(f)
...
apple
banana
orange
pear
```

有時我們會想要以遍圈來改變的一個 `list`，但是，通常創建一個新的 `list` 會更簡單且安全：

```
>>> import math
>>> raw_data = [56.2, float('NaN'), 51.7, 55.3, 52.5, float('NaN'), 47.8]
>>> filtered_data = []
>>> for value in raw_data:
...     if not math.isnan(value):
...         filtered_data.append(value)
...
>>> filtered_data
[56.2, 51.7, 55.3, 52.5, 47.8]
```

5.7 深入了解條件 (Condition)

使用在 `while` 和 `if` 陳述式的條件句可以包含任何運算子，而不是只有比較運算子 (comparisons)。

比較運算子 `in` 和 `not in` 檢查一個值是否存在（不存在）於一個序列中。運算子 `is` 和 `not is` 比較兩個物件是否真的是相同的物件。所有比較運算子的優先度都相同且都低於數值運算子。

比較運算是可以串連在一起的。例如，`a < b == c` 就是在測試 `a` 是否小於 `b` 和 `b` 是否等於 `c`。

比較運算可以結合布林運算子 `and` 和 `or`，且一個比較運算的結果（或任何其他布林運算式）可以加上 `not` 來否定。這些運算子的優先度都比比較運算子還低，其中，`not` 的優先度最高，`or` 的優先度最低，因此 `A and not B or C` 等同於 `(A and (not B)) or C`。一如往常，括號可以用來表示任何想要的組合。

布林運算子 `and` 和 `or` 也被稱爲短路 (*short-circuit*) 運算子：會將其引數從左至右進行運算，當結果出現時即結束運算。例如，若 `A` 和 `C` 爲真但 `B` 爲假，則 `A and B and C` 的運算不會執行到 `C`。當運算結果被當成一般值而非布林值時，短路運算子的回傳值最後被求值的引數。

將一個比較運算或其他布林運算式的結果指派給一個變數是可以的。例如：

```
>>> string1, string2, string3 = '', 'Trondheim', 'Hammer Dance'
>>> non_null = string1 or string2 or string3
>>> non_null
'Trondheim'
```

注意，Python 與 C 語言不一樣，在運算式進行指派必須外顯地使用海象運算子 `:=`。這樣做避免了在 C 語言常見的一種問題：想要打 `==` 在運算式輸入 `=`。

5.8 序列和其他資料類型之比較

序列物件通常可以拿來和其他相同類型的物件做比較。這種比較使用詞典式 (*lexicographical*) 順序：首先比較各自最前面的那項，若不相同，便可固定結果；若相同，則比較下一項，以此類推，直到其中一個序列完全用完。如果被拿出來比較的兩項本身又是相同的序列類型，則詞典式比較會遞地執行。如果兩個序列所有的項目都相等，則此兩個序列被認爲是相等的。如果其中一個序列是另一個的子序列，則較短的那個序列較小的序列。字串的詞典式順序使用 Unicode 的碼位 (code point) 編號來排序個字元。以下是一些相同序列類型的比較：

```
(1, 2, 3) < (1, 2, 4)
[1, 2, 3] < [1, 2, 4]
'ABC' < 'C' < 'Pascal' < 'Python'
(1, 2, 3, 4) < (1, 2, 4)
(1, 2) < (1, 2, -1)
(1, 2, 3) == (1.0, 2.0, 3.0)
(1, 2, ('aa', 'ab')) < (1, 2, ('abc', 'a'), 4)
```

注意，若使用 `<` 或 `>` 來比較不同類型的物件是合法的，表示物件擁有適當的比較方法。例如，混合的數值類型是根據它們數值來做比較，所以 `0` 等於 `0.0`，等等。否則直譯器會選擇出一個 `TypeError` 錯誤而不是提供一個任意的排序。

解

模組 (Module)

如果從 Python 直譯器離開後又再次進入，之前（幫函式或變數）做的定義都會消失。因此，想要寫一些比較長的程式時，你最好使用編輯器來準備要輸入給直譯器的內容，並且用該檔案來運行它。這就是一個腳本 (*script*)。隨著你的程式越變越長，你可能會想要把它分開成幾個檔案，讓它比較好維護。你可能也會想用一個你之前已經在其他程式寫好的函式，但不想要把該函式的原始定義到所有使用它的程式。

為了支援這一點，Python 有一種方法可以將定義放入檔案中，並在互動模式下的直譯器中使用它們。這種檔案稱作模組 (*module*)；模組中的定義可以被 *import* 到其他模組中，或是被 *import* 至主 (*main*) 模組（在最頂層執行的腳本，以及互動模式下，所使用的變數集合）。

模組是指包含 Python 定義和語句的檔案，檔案名稱是模組名稱加上 *.py*。在模組中，模組的名稱（作字串）會是全域變數 `__name__` 的值。例如，用您喜歡的文字編輯器在資料夾中創一個名 `fibonacci.py` 的檔案，內容如下：

```
# Fibonacci numbers module

def fib(n):    # write Fibonacci series up to n
    a, b = 0, 1
    while a < n:
        print(a, end=' ')
        a, b = b, a+b
    print()

def fib2(n):   # return Fibonacci series up to n
    result = []
    a, b = 0, 1
    while a < n:
        result.append(a)
        a, b = b, a+b
    return result
```

現在進入 Python 直譯器用以下指令 *import* 這個模組：

```
>>> import fibo
```

這不會將 `fibo` 中定義的函式名稱直接輸入當前的符號表中；它只會輸入 `fibo` 的模組名稱。使用此模組名稱，就可以存取函式：

```
>>> fibo.fib(1000)
0 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377 610 987
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
>>> fibo.fib2(100)
[0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89]
>>> fibo.__name__
'fibo'
```

如果您打算經常使用其中某個函式，可以將其指定至區域變數：

```
>>> fib = fibo.fib
>>> fib(500)
0 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377
```

6.1 深入了解模組

模組可以包含可執行的陳述式以及函式的定義。這些陳述式是作爲模組的初始化，它們只會在第一次被 `import` 時才會執行。¹（如果檔案被當成腳本執行，也會執行它們）。

每個模組都有它自己的私有符號表，模組定義的函式會把該模組的私有符號表當成全域符號表使用。因此，模組的作者可以在模組中使用全域變數，而不必擔心和使用者的全域變數發生意外的名稱衝突。另一方面，如果你知道自己在做什麼，你可以用這個方式取用模組的全域變數，以和引用函式一樣的寫法，`modname.itemname`。

在一個模組中可以 `import` 其他模組。把所有的 `import` 陳述式放在模組（就這邊來說，腳本也是一樣）的最開頭是個慣例，但沒有強制。被 `import` 的模組名稱放置在原模組的全域符號表中。

`import` 陳述式有另一種變形寫法，可以直接將名稱從欲 `import` 的模組，直接 `import` 至原模組的符號表中。例如：

```
>>> from fibo import fib, fib2
>>> fib(500)
0 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377
```

在 `import` 之後的名稱會被導入，但定義該函式的整個模組名稱不會被引入在區域符號表中（因此，示例中的 `fibo` 未被定義）。

甚至還有另一種變形寫法，可以 `import` 模組定義的所有名稱：

```
>>> from fibo import *
>>> fib(500)
0 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377
```

這個寫法會 `import` 模組中所有的名稱，除了使用底線（`_`）開頭的名稱。大多數情況下，Python 程式設計師不大使用這個功能，因為它在直譯器中引入了一組未知的名稱，且可能覆蓋了某些您已經定義的內容。

請注意，一般情況下不建議從模組或套件中 `import *` 的做法，因為它通常會導致可讀性較差的程式碼。但若是使用它來在互動模式中節省打字時間，則是可以接受的。

如果模組名稱後面出現 `as`，則 `as` 之後的名稱將直接和被 `import` 模組綁定在一起。

```
>>> import fibo as fib
>>> fib.fib(500)
0 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377
```

這個 `import` 方式和 `import fibo` 實質上是一樣的，唯一的差別是現在要用 `fib` 使用模組。

在使用 `from` 時也可以用同樣的方式獲得類似的效果：

¹ 實際上，函式定義也是「被執行」的「陳述式」；在執行模組階層的函式定義時，會輸入函式名稱到模組的全域符號表。

```
>>> from fibo import fib as fibonacci
>>> fibonacci(500)
0 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377
```

備註： 出於效率原因，每個模組在每個直譯器 session 中僅會被 import 一次。因此，如果您更改了模組，則必須重啟直譯器——或者，如果只是一個想要在互動模式下測試的模組，可以使用 `importlib.reload()`。例如：`import importlib; importlib.reload(modulename)`。

6.1.1 把模組當作本執行

當使用以下內容運行 Python 模組時：

```
python fibo.py <arguments>
```

如同使用 `import` 指令，模組中的程式碼會被執行，但 `__name__` 被設為 `"__main__"`。這意味著，透過在模組的末尾添加以下程式碼：

```
if __name__ == "__main__":
    import sys
    fib(int(sys.argv[1]))
```

你可以將檔案作成本也同時可以作被 import 的模組，因解析 (parse) 命令列的程式碼只會在當模組是「主」檔案時，才會執行：

```
$ python fibo.py 50
0 1 1 2 3 5 8 13 21 34
```

如果此模組是被 import 的，則該段程式碼不會被執行：

```
>>> import fibo
>>>
```

這通常是用來模組提供方便的使用者介面，或者用於測試目的（執行測試套件時，以本的方式執行模組）。

6.1.2 模組的搜尋路徑

Import 一個名 `spam` 的模組時，直譯器首先會搜尋具有該名稱的建模組。如果找不到，接下來會在變數 `sys.path` 所給定的資料夾清單之中，搜尋一個名 `spam.py` 的檔案。`sys.path` 從這些位置開始進行初始化：

- 輸入本所位在的資料夾（如未指定檔案時，則是當前資料夾）。
- `PYTHONPATH`（一連串和 `shell` 變數 `PATH` 的語法相同的資料夾名稱）。
- 與安裝相關的預設值（按慣例會包含一個 `site-packages` 資料夾，它是由 `site` 模組所處理）。

備註： 在支援符號連結 (symlink) 的檔案系統中，輸入本的所在資料夾是在跟隨符號連結之後才被計算的。言之，包含符號連結的資料夾有增加到模組的搜尋路徑中。

初始化之後，Python 程式可以修改 `sys.path`。執行中本的所在資料夾會在搜尋路徑的開頭，在標準函式庫路徑之前。這代表該資料夾中的本會優先被載入，而不是函式庫資料夾中相同名稱的模組。除非是有意要做這樣的替，否則這是一個錯誤。請參見標準模組以解更多資訊。

6.1.3 「編譯」Python 檔案

為了加快載入模組的速度，Python 將每個模組的編譯版本暫存在 `__pycache__` 資料夾下，命名 `module.version.pyc`，這裡的 `version` 是編譯後的檔案的格式名稱，且名稱通常會包含 Python 的版本編號。例如，在 CPython 3.3 中，`spam.py` 的編譯版本將被暫存 `__pycache__/spam.cpython-33.pyc`。此命名準則可以讓來自不同版本的編譯模組和 Python 的不同版本同時共存。

Python 根據原始碼最後修改的日期，檢查編譯版本是否過期而需要重新編譯。這是一個完全自動的過程。另外，編譯後的模組獨立於平台，因此不同架構的作業系統之間可以共用同一函式庫。

Python 在兩種情況下不檢查快取 (cache)。首先，它總是重新編譯且不儲存直接從命令列載入的模組的結果。第二，如果有源模組，則不會檢查快取。要支援非源模組（僅編譯）的發布，編譯後的模組必須位於原始資料夾中，且不能有源模組。

一些給專家的秘訣：

- 可以在 Python 指令上使用開關參數 (switch) `-O` 或 `-OO` 來縮小已編譯模組的大小。開關參數 `-O` 刪除 `assert` (斷言) 陳述式，而 `-OO` 同時刪除 `assert` 陳述式和 `__doc__` 字串。由於有些程式可能依賴於上述這些內容，因此只有在您知道自己在做什麼時，才應使用此參數。「已優化」模組有 `opt-` 標記，且通常較小。未來的版本可能會改變優化的效果。
- 讀取 `.pyc` 檔案時，程式的執行速度不會比讀取 `.py` 檔案快。唯一比較快的地方是載入的速度。
- 模組 `compileall` 可以對資料夾中的所有模組創建 `.pyc` 檔。
- 更多的細節，包括決策流程圖，請參考 [PEP 3147](#)。

6.2 標準模組

Python 附帶了一個標準模組庫，詳細的介紹在另一份文件，稱之為「Python 函式庫參考手冊」（簡稱「函式庫參考手冊」）。有些模組是直譯器中建的；它們使一些不屬於語言核心但依然建的運算得以存取，其目的是為了提高效率，或提供作業系統基本操作（例如系統呼叫）。這些模組的集合是一個組態選項，它們取於底層平台。例如：`winreg` 模組僅供 Windows 使用。值得注意的模組是 `sys`，它被建在每個 Python 直譯器中。變數 `sys.ps1` 和 `sys.ps2` 則用來定義主、次提示字元的字串：

```
>>> import sys
>>> sys.ps1
'>>> '
>>> sys.ps2
'... '
>>> sys.ps1 = 'C> '
C> print('Yuck!')
Yuck!
C>
```

只有直譯器在互動模式時，才需要定義這兩個變數。

變數 `sys.path` 是一個字串 list，它固定直譯器的模組搜尋路徑。它的初始值從環境變數 `PYTHONPATH` 中提取的預設路徑，或是當 `PYTHONPATH` 未設定時，從建預設值提取。你可以用標準的 list 操作修改該變數：

```
>>> import sys
>>> sys.path.append('/ufs/guido/lib/python')
```

6.3 dir() 函式

☞ 函式 `dir()` 用於找出模組定義的所有名稱。它回傳一個排序後的字串 list:

```
>>> import fibo, sys
>>> dir(fibo)
['__name__', 'fib', 'fib2']
>>> dir(sys)
['__breakpointhook__', '__displayhook__', '__doc__', '__excepthook__',
 '__interactivehook__', '__loader__', '__name__', '__package__', '__spec__',
 '__stderr__', '__stdin__', '__stdout__', '__unraisablehook__',
 '_clear_type_cache', '_current_frames', '_debugmallocstats', '_framework',
 '_getframe', '_git', '_home', '_xoptions', 'abiflags', 'addaudithook',
 'api_version', 'argv', 'audit', 'base_exec_prefix', 'base_prefix',
 'breakpointhook', 'builtin_module_names', 'byteorder', 'call_tracing',
 'callstats', 'copyright', 'displayhook', 'dont_write_bytecode', 'exc_info',
 'excepthook', 'exec_prefix', 'executable', 'exit', 'flags', 'float_info',
 'float_repr_style', 'get_asyncgen_hooks', 'get_coroutine_origin_tracking_depth',
 'getallocatedblocks', 'getdefaultencoding', 'getdlopenflags',
 'getfilesystemencodeerrors', 'getfilesystemencoding', 'getprofile',
 'getrecursionlimit', 'getrefcount', 'getsizeof', 'getswitchinterval',
 'gettrace', 'hash_info', 'hexversion', 'implementation', 'int_info',
 'intern', 'is_finalizing', 'last_traceback', 'last_type', 'last_value',
 'maxsize', 'maxunicode', 'meta_path', 'modules', 'path', 'path_hooks',
 'path_importer_cache', 'platform', 'prefix', 'ps1', 'ps2', 'pycache_prefix',
 'set_asyncgen_hooks', 'set_coroutine_origin_tracking_depth', 'setdlopenflags',
 'setprofile', 'setrecursionlimit', 'setswitchinterval', 'settrace', 'stderr',
 'stdin', 'stdout', 'thread_info', 'unraisablehook', 'version', 'version_info',
 'warnoptions']
```

☞ 有給引數時，`dir()` 列出目前已定義的名稱：

```
>>> a = [1, 2, 3, 4, 5]
>>> import fibo
>>> fib = fibo.fib
>>> dir()
['__builtins__', '__name__', 'a', 'fib', 'fibo', 'sys']
```

請注意，它列出所有類型的名稱：變數、模組、函式等。

`dir()` 不會列出☞建函式和變數的名稱。如果你想要列出它們，它們被定義在標準模組 `builtins` ☞：

```
>>> import builtins
>>> dir(builtins)
['ArithmeticError', 'AssertionError', 'AttributeError', 'BaseException',
 'BlockingIOError', 'BrokenPipeError', 'BufferError', 'BytesWarning',
 'ChildProcessError', 'ConnectionAbortedError', 'ConnectionError',
 'ConnectionRefusedError', 'ConnectionResetError', 'DeprecationWarning',
 'EOFError', 'Ellipsis', 'EnvironmentError', 'Exception', 'False',
 'FileExistsError', 'FileNotFoundError', 'FloatingPointError',
 'FutureWarning', 'GeneratorExit', 'IOError', 'ImportError',
 'ImportWarning', 'IndentationError', 'IndexError', 'InterruptedError',
 'IsADirectoryError', 'KeyError', 'KeyboardInterrupt', 'LookupError',
 'MemoryError', 'NameError', 'None', 'NotADirectoryError', 'NotImplemented',
 'NotImplementedError', 'OSError', 'OverflowError',
 'PendingDeprecationWarning', 'PermissionError', 'ProcessLookupError',
 'ReferenceError', 'ResourceWarning', 'RuntimeError', 'RuntimeWarning',
 'StopIteration', 'SyntaxError', 'SyntaxWarning', 'SystemError',
 'SystemExit', 'TabError', 'TimeoutError', 'True', 'TypeError',
 'UnboundLocalError', 'UnicodeDecodeError', 'UnicodeEncodeError',
 'UnicodeError', 'UnicodeTranslateError', 'UnicodeWarning', 'UserWarning',
 'ValueError', 'Warning', 'ZeroDivisionError', '_', '__build_class__',
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
'__debug__', '__doc__', '__import__', '__name__', '__package__', 'abs',
'all', 'any', 'ascii', 'bin', 'bool', 'bytearray', 'bytes', 'callable',
'chr', 'classmethod', 'compile', 'complex', 'copyright', 'credits',
'delattr', 'dict', 'dir', 'divmod', 'enumerate', 'eval', 'exec', 'exit',
'filter', 'float', 'format', 'frozenset', 'getattr', 'globals', 'hasattr',
'hash', 'help', 'hex', 'id', 'input', 'int', 'isinstance', 'issubclass',
'iter', 'len', 'license', 'list', 'locals', 'map', 'max', 'memoryview',
'min', 'next', 'object', 'oct', 'open', 'ord', 'pow', 'print', 'property',
'quit', 'range', 'repr', 'reversed', 'round', 'set', 'setattr', 'slice',
'sorted', 'staticmethod', 'str', 'sum', 'super', 'tuple', 'type', 'vars',
'zip']
```

6.4 套件 (Package)

套件是一種使用「點分隔模組名稱」組織 Python 模組命名空間的方法。例如，模組名稱 `A.B` 表示套件 `A` 中名為 `B` 的子模組。正如模組使用時，不同模組的作者不需擔心與其他模組的全域變數名稱重疊，點分隔模組名稱的使用，也讓多模組套件（像 `NumPy` 或 `Pillow`）的作者們不須擔心其他套件的模組名稱。

假設你想設計一個能統一處理音訊檔案及音訊數據的模組集（「套件」）。因為音訊檔案有很多的不同的格式（通常以它們的副檔名來辨識，例如：`.wav`，`.aiff`，`.au`），因此，為了不同檔案格式之間的轉換，你會需要建立和維護一個不斷增長的模組集合。為了要達成對音訊數據的許多不同作業（例如，音訊混合、增加回聲、套用等化器功能、創造人工立體音效），你將編寫一系列無止盡的模組來執行這些作業。以下是你的套件可能的架構（以階層式檔案系統的方式表示）：

```
sound/                                Top-level package
  __init__.py                          Initialize the sound package
  formats/                             Subpackage for file format conversions
    __init__.py
    wavread.py
    wavwrite.py
    aiffread.py
    aiffwrite.py
    auread.py
    auwrite.py
    ...
  effects/                             Subpackage for sound effects
    __init__.py
    echo.py
    surround.py
    reverse.py
    ...
  filters/                             Subpackage for filters
    __init__.py
    equalizer.py
    vocoder.py
    karaoke.py
    ...
```

Import 套件時，Python 會搜尋 `sys.path` 中的目錄，尋找套件的子目錄。

目錄中必須含有 `__init__.py` 檔案，才會被 Python 當成套件；這樣可以避免一些以常用名稱命名（例如 `string`）的目錄，無意中隱藏了較晚出現在模組搜尋路徑中的有效模組。在最簡單的情況，`__init__.py` 可以只是一個空白檔案；但它也可以執行套件的初始化程式碼，或設置 `__all__` 變數，之後會詳述。

套件使用者可以從套件中 import 個別模組，例如：

```
import sound.effects.echo
```

這樣就載入了子模組 `sound.effects.echo`。引用時必須用它的全名：

```
sound.effects.echo.echofilter(input, output, delay=0.7, atten=4)
```

另一種 `import` 子模組的方法是：

```
from sound.effects import echo
```

這段程式碼一樣可以載入子模組 `echo`，且不加套件前綴也可以使用，因此能以如下方式使用：

```
echo.echofilter(input, output, delay=0.7, atten=4)
```

另一種變化是直接 `import` 所需的函式或變數：

```
from sound.effects.echo import echofilter
```

同樣地，這樣也會載入子模組 `echo`，但它的函式 `echofilter()` 就可以直接使用：

```
echofilter(input, output, delay=0.7, atten=4)
```

請注意，使用 `from package import item` 時，`item` 可以是套件的子模組（或子套件），也可以是套件中被定義的名稱，像是函式、`class`（類）或變數。`import` 陳述式首先測試套件中有沒有定義該 `item`；如果有，則會假設它是模組，嘗試載入。如果還是找不到 `item`，則會引發 `ImportError` 例外。

相反地，使用 `import item.subitem.subsubitem` 語法時，除了最後一項之外，每一項都必須是套件；最後一項可以是模組或套件，但不能是前一項中定義的 `class`、函式或變數。

6.4.1 從套件中 import *

當使用者寫下 `from sound.effects import *` 時，會發生什麼事？理想情況下，我們可能希望程式碼會去檔案系統，尋找套件中存在的子模組，將它們全部 `import`。這會花費較長的時間，且 `import` 子模組的過程可能會有不必要的副作用，這些副作用只有在明確地 `import` 子模組時才會發生。

唯一的解法是由套件作者讓套件提供明確的索引。`import` 陳述式使用以下慣例：如果套件的 `__init__.py` 程式碼有定義一個名 `__all__` 的 list，若遇到 `from package import *` 的時候，它就會是要被 `import` 的模組名稱。發布套件的新版本時，套件作者可自行決定是否更新此 list。如果套件作者認為有人會從他的套件中 `import *`，他也可能會決定不支援這個 list。舉例來說，`sound/effects/__init__.py` 檔案可包含以下程式碼：

```
__all__ = ["echo", "surround", "reverse"]
```

意思是，`from sound.effects import *` 將會 `import` `sound` 套件中，這三個被提名的子模組。

如果 `__all__` 沒有被定義，`from sound.effects import *` 陳述式不會把 `sound.effects` 套件中所有子模組都 `import` 到當前的命名空間；它只保證 `sound.effects` 套件有被 `import`（可能會運行 `__init__.py` 中的初始化程式碼），然後 `import` 套件中被定義的全部名稱。這包含 `__init__.py` 定義（以及被明確載入的子模組）的任何名稱。它也包括任何之前被 `import` 陳述式明確載入的套件子模組。請看以下程式碼：

```
import sound.effects.echo
import sound.effects.surround
from sound.effects import *
```

此例中，當 `from...import` 陳述式被執行時，`echo` 和 `surround` 模組被 `import` 進當前的命名空間，因為它們是在 `sound.effects` 套件中定義的。（當 `__all__` 有被定義時，這規則也有效。）

雖然，有些特定模組的設計，讓你使用 `import *` 時，該模組只會輸出遵循特定樣式的名稱，但在正式環境（production）的程式碼中這仍然被視為不良習慣。

記住，使用 `from package import specific_submodule` 不會有任何問題！實際上，這是推薦用法，除非 `import` 的模組需要用到的子模組和其他套件的子模組同名。

6.4.2 套件引用

當套件的結構多個子套件的組合時（如同範例中的 `sound` 套件），可以使用「絕對 (absolute) import」，引用同層套件中的子模組。例如，要在 `sound.filters.vocoder` 模組中使用 `sound.effects` 中的 `echo` 模組時，可以用 `from sound.effects import echo`。

你也可以用 `from module import name` 的 `import` 陳述式，編寫「相對 (relative) import」。這些 `import` 使用前導句號指示相對 `import` 中的當前套件和母套件。例如，在 `surround` 模組中，你可以使用：

```
from . import echo
from .. import formats
from ..filters import equalizer
```

請注意，相對 `import` 的運作是以目前的模組名稱依據。因主模組的名稱永遠是 `"__main__"`，所以如果一個模組預期被用作 Python 應用程式的主模組，那它必須永遠使用絕對 `import`。

6.4.3 多目中的套件

套件也支援一個特殊屬性 `__path__`。它在初始化時是一個 `list`，包含該套件的 `__init__.py` 檔案所在的目名稱，初始化時機是在這個檔案的程式碼被執行之前。這個變數可以被修改，但這樣做會影響將來對套件的模組和子套件的搜尋。

雖然這個特色不太常被需要，但它可用於擴充套件中的模組集合。

解

輸入和輸出

有數種方式可以顯示程式的輸出；資料可以以人類易讀的形式印出，或是寫入檔案以供未來所使用。這章節會討論幾種不同的方式。

7.1 更華麗的輸出格式

目前為止我們已經學過兩種寫值的方式：運算式陳述 (*expression statements*) 與 `print()` 函式。(第三種方法是使用檔案物件的 `write()` 方法；標準輸出的檔案是使用 `sys.stdout` 來達成的。詳細的資訊請參考對應的函式庫說明。)

通常你會想要對輸出格式有更多地控制，而不是僅列印出以空格隔開的值。以下是幾種格式化輸出的方式。

- 要使用格式化字串文本 (*formatted string literals*)，需在字串開始前的引號或連續三個引號前加上 `f` 或 `F`。你可以在這個字串中使用 `{}` 與 `}` 包夾 Python 的運算式，引用變數或其他字面值 (*literal values*)。

```
>>> year = 2016
>>> event = 'Referendum'
>>> f'Results of the {year} {event}'
'Results of the 2016 Referendum'
```

- 字串的 `str.format()` method 需要更多手動操作。你還是可以用 `{}` 和 `}` 標示欲替代變數的位置，且可給予詳細的格式指令，但你也需提供要被格式化的資訊。

```
>>> yes_votes = 42_572_654
>>> no_votes = 43_132_495
>>> percentage = yes_votes / (yes_votes + no_votes)
>>> '{:-9} YES votes  {:.2%}'.format(yes_votes, percentage)
' 42572654 YES votes  49.67%'
```

- 最後，你還可以自己用字串切片 (*slicing*) 和串接 (*concatenation*) 操作，完成所有的字串處理，建立任何你能想像的排版格式。字串型有一些 `method`，能以給定的欄寬填補字串，這些運算也很有用。

如果你不需要華麗的輸出，只想快速顯示變數以進行除錯，可以用 `repr()` 或 `str()` 函式把任何的值轉成字串。

`str()` 函式的用意是回傳一個人類易讀的表示法，而 `repr()` 的用意是生成直譯器可讀取的表示法（如果有等效的語法，則造成 `SyntaxError`）。如果物件有人類易讀的特定表示法，`str()` 會回傳與

`repr()` 相同的值。有許多的值，像是數字，或 `list` 及 `dictionary` 等結構，使用這兩個函式會有相同的表示法。而字串，則較特別，有兩種不同的表示法。

一些範例：

```
>>> s = 'Hello, world.'
>>> str(s)
'Hello, world.'
>>> repr(s)
'"Hello, world."'
>>> str(1/7)
'0.14285714285714285'
>>> x = 10 * 3.25
>>> y = 200 * 200
>>> s = 'The value of x is ' + repr(x) + ', and y is ' + repr(y) + '...'
>>> print(s)
The value of x is 32.5, and y is 40000...
>>> # The repr() of a string adds string quotes and backslashes:
... hello = 'hello, world\n'
>>> hellos = repr(hello)
>>> print(hellos)
'hello, world\n'
>>> # The argument to repr() may be any Python object:
... repr((x, y, ('spam', 'eggs'))))
"(32.5, 40000, ('spam', 'eggs'))"
```

`string` 模組包含一個 `Template` class (類)，提供了將值替代字串的另一種方法。該方法使用 `$x` 位符號，以 `dictionary` 的值進行取代，但對格式的控制明顯較少。

7.1.1 格式化的字串文本 (Formatted String Literals)

格式化的字串文本 (簡稱 `f`-字串)，透過在字串加入前綴 `f` 或 `F`，將運算式編寫 `{expression}`，讓你可以在字串加入 `Python` 運算式的值。

格式圓明符 (format specifier) 是選擇性的，寫在運算式後面，可以更好地控制值的格式化方式。以下範例將 `pi` 舍入到小數點後三位：

```
>>> import math
>>> print(f'The value of pi is approximately {math.pi:.3f}.')
The value of pi is approximately 3.142.
```

在 `:` 後傳遞一個整數，可以設定該欄位至少幾個字元寬，常用於將每一欄對齊。

```
>>> table = {'Sjoerd': 4127, 'Jack': 4098, 'Dcab': 7678}
>>> for name, phone in table.items():
...     print(f'{name:10} ==> {phone:10d}')
...
Sjoerd      ==>      4127
Jack        ==>      4098
Dcab        ==>      7678
```

還有一些修飾符號可以在格式化前先將值轉過。`!a` 會套用 `ascii()`，`!s` 會套用 `str()`，`!r` 會套用 `repr()`：

```
>>> animals = 'eels'
>>> print(f'My hovercraft is full of {animals}.')
My hovercraft is full of eels.
>>> print(f'My hovercraft is full of {animals!r}.')
My hovercraft is full of 'eels'.
```

若要參考這些格式化字串的規格，詳見 `formatspec` 參考指南。

7.1.2 字串的 format() method

`str.format()` method 的基本用法如下：

```
>>> print('We are the {} who say "{}!".format('knights', 'Ni'))
We are the knights who say "Ni!"
```

大括號及其內的字元（稱之為格式欄位）會被取代並傳遞給 `str.format()` method 的物件。大括號中的數字表示該物件在傳遞給 `str.format()` method 時所在的位置。

```
>>> print('{0} and {1}'.format('spam', 'eggs'))
spam and eggs
>>> print('{1} and {0}'.format('spam', 'eggs'))
eggs and spam
```

如果在 `str.format()` method 中使用關鍵字引數，可以使用引數名稱去引用它們的值。

```
>>> print('This {food} is {adjective}.'.format(
...     food='spam', adjective='absolutely horrible'))
This spam is absolutely horrible.
```

位置引數和關鍵字引數可以任意組合：

```
>>> print('The story of {0}, {1}, and {other}'.format('Bill', 'Manfred',
...                                                other='Georg'))
The story of Bill, Manfred, and Georg.
```

如果你有一個不想分割的長格式化字串，比較好的方式是按名稱而不是按位置來引用變數。這項操作可以透過傳遞字典 (dict)，用方括號 `[]` 使用鍵 (key) 來輕鬆完成。

```
>>> table = {'Sjoerd': 4127, 'Jack': 4098, 'Dcab': 8637678}
>>> print('Jack: {0[Jack]:d}; Sjoerd: {0[Sjoerd]:d}; '
...       'Dcab: {0[Dcab]:d}'.format(table))
Jack: 4098; Sjoerd: 4127; Dcab: 8637678
```

用 `**` 符號，把 `table` 當作關鍵字引數來傳遞，也有一樣的結果。

```
>>> table = {'Sjoerd': 4127, 'Jack': 4098, 'Dcab': 8637678}
>>> print('Jack: {Jack:d}; Sjoerd: {Sjoerd:d}; Dcab: {Dcab:d}'.format(**table))
Jack: 4098; Sjoerd: 4127; Dcab: 8637678
```

與 `vars()` 組合使用時，這種方式特別實用。該函式可以回傳一個包含所有區域變數的 dictionary。

例如，下面的程式碼會生成一組排列整齊的欄，列出整數及其平方與立方：

```
>>> for x in range(1, 11):
...     print('{0:2d} {1:3d} {2:4d}'.format(x, x*x, x*x*x))
...
1    1    1
2    4    8
3    9   27
4   16   64
5   25  125
6   36  216
7   49  343
8   64  512
9   81  729
10 100 1000
```

關於使用 `str.format()` 進行字串格式化的完整概述，請見 `formatstrings`。

7.1.3 手動格式化字串

下面是以手動格式化完成的同一個平方及立方的表：

```
>>> for x in range(1, 11):
...     print(repr(x).rjust(2), repr(x*x).rjust(3), end=' ')
...     # Note use of 'end' on previous line
...     print(repr(x*x*x).rjust(4))
...
1   1   1
2   4   8
3   9  27
4  16  64
5  25 125
6  36 216
7  49 343
8  64 512
9  81 729
10 100 1000
```

(請注意，使用 `print()` 讓每欄之間加入一個空格的方法：這種方法總是在其引數間加入空格。)

字串物件的 `str.rjust()` method 透過在左側填補空格，使字串以給定的欄寬進行靠右對齊。類似的 method 還有 `str.ljust()` 和 `str.center()`。這些 method 不寫入任何內容，只回傳一個新字串，如果輸入的字串太長，它們不會截斷字串，而是不做任何改變地回傳；雖然這樣會弄亂欄的編排，但這通常還是比另一種情況好，那種情況會讓值變得不正確。(如果你真的想截斷字串，可以加入像 `x.ljust(n)[:n]` 這樣的切片運算。)

另一種 method 是 `str.zfill()`，可在數值字串的左邊填補零，且能識別正負號：

```
>>> '12'.zfill(5)
'00012'
>>> '-3.14'.zfill(7)
'-003.14'
>>> '3.14159265359'.zfill(5)
'3.14159265359'
```

7.1.4 格式化字串的舊方法

`%` 運算子 (modulo, 模數) 也可用於字串格式化。在 `'string' % values` 中，`string` 中所有的 `%` 會被 `values` 的零個或多個元素所取代。此運算常被稱作字串插值 (string interpolation)。例如：

```
>>> import math
>>> print('The value of pi is approximately %5.3f.' % math.pi)
The value of pi is approximately 3.142.
```

更多資訊請見 `old-string-formatting` 小節。

7.2 讀寫檔案

`open()` 回傳一個 *file object*，而它最常使用的兩個引數是：`open(filename, mode)`。

```
>>> f = open('workfile', 'w')
```

第一個引數是一個包含檔案名稱的字串。第二個引數是另一個字串，包含了描述檔案使用方式的幾個字元。*mode* 在 `'r'` 時，表示以唯讀模式開啟檔案；在 `'w'` 時，表示以唯寫模式開啟檔案（已存在的同名檔案會被抹除）；在 `'a'` 時，以附加內容為目的開啟檔案，任何寫入檔案的資料會自動被加入到檔案的結尾。`'r+'` 可以開啟檔案進行讀取和寫入。*mode* 引數是選擇性的，若省略時會預設為 `'r'`。

通常，檔案以 *text mode* 開，意即，從檔案中讀取或寫入字串時，都以特定編碼方式進行編碼。如未指定編碼方式，則預設值會取於系統平台（見 `open()`）。在 *mode* 加上 'b' 會以 *binary mode* 開檔案：此時，資料以位元組串物件 (bytes object) 的形式被讀寫。此模式應該使用於所有不含文字的檔案。

在文字模式 (text mode) 下，讀取時會預設把平台特定的行尾符號 (Unix 上 `\n`，Windows 上 `\r\n`) 轉 `\n`。在文字模式下寫入時，預設會把 `\n` 出現之處轉回平台特定的行尾符號。這種在幕後對檔案資料的修改方式對文字檔案來有問題，但會壞像是 JPEG 或 EXE 檔案中的二進制資料。在讀寫此類檔案時，注意一定要使用二進制模式。

在處理檔案物件時，使用 `with` 關鍵字是個好習慣。優點是，當它的套件結束後，即使在某個時刻引發了例外，檔案仍會正確地被關閉。使用 `with` 也比寫等效的 `try-finally` 區塊，來得簡短許多：

```
>>> with open('workfile') as f:
...     read_data = f.read()

>>> # We can check that the file has been automatically closed.
>>> f.closed
True
```

如果你有使用 `with` 關鍵字，則應呼叫 `f.close()` 關閉檔案，可以立即釋放被它所使用的系統資源。

警告： 呼叫 `f.write()` 時，若未使用 `with` 關鍵字或呼叫 `f.close()`，即使程式成功退出，也可能導致 `f.write()` 的引數有被完全寫入硬碟。

不論是透過 `with` 陳述式，或呼叫 `f.close()` 關閉一個檔案物件之後，嘗試使用該檔案物件將會自動失效。

```
>>> f.close()
>>> f.read()
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: I/O operation on closed file.
```

7.2.1 檔案物件的 method

本節其余的範例皆假設一個名 `f` 的檔案物件已被建立。

要讀取檔案的容，可呼叫 `f.read(size)`，它可讀取一部份的資料，以字串（文字模式）或位元組串物件（二進制模式）形式回傳。*size* 是個選擇性的數字引數。當 *size* 被省略或負數時，檔案的全部容會被讀取回傳；如果檔案是機器記憶體容量的兩倍大時，這會是你的問題。否則，最多只有等同於 *size* 數量的字元（文字模式）或 *size* 數量的位元組串（二進制模式）會被讀取及回傳。如果之前已經到達檔案的末端，`f.read()` 會回傳空字串 ('')。

```
>>> f.read()
'This is the entire file.\n'
>>> f.read()
''
```

`f.readline()` 從檔案中讀取單獨一行；行字元 (`\n`) 會被留在字串的結尾，只有當檔案末端不是行字元時，它才會在檔案的最後一行被省略。這種方式讓回傳值清晰明確；只要 `f.readline()` 回傳一個空字串，就表示已經到達了檔案末端，而空白行的表示法是 `\n`，也就是只含一個行字元的字串。

```
>>> f.readline()
'This is the first line of the file.\n'
>>> f.readline()
'Second line of the file\n'
>>> f.readline()
''
```

想從檔案中讀取多行時，可以對檔案物件進行`for`圈。這種方法能有效地使用記憶體、快速，且程式碼簡潔：

```
>>> for line in f:
...     print(line, end='')
...
This is the first line of the file.
Second line of the file
```

如果你想把一個檔案的所有行讀進一個 `list`，可以用 `list(f)` 或 `f.readlines()`。

`f.write(string)` 把 *string* 的內容寫入檔案，回傳寫入的字元數。

```
>>> f.write('This is a test\n')
15
```

寫入其他類型的物件之前，要先把它們轉成字串（文字模式）或位元組串物件（二進制模式）：

```
>>> value = ('the answer', 42)
>>> s = str(value) # convert the tuple to string
>>> f.write(s)
18
```

`f.tell()` 回傳一個整數，它給出檔案物件在檔案中的當前位置，在二進制模式下表示檔案開始至今的位元組數，在文字模式下表示一個意義不明的數字。

使用 `f.seek(offset, whence)` 可以改變檔案物件的位置。位置計算是從一個參考點增加 *offset* 的偏移量；參考點則由引數 *whence* 來選擇。當 *whence* 值為 0 時，表示使用檔案開頭，1 表示使用當前的檔案位置，2 表示使用檔案末端作參考點。*whence* 可省略，其預設值為 0，即以檔案開頭作參考點。

```
>>> f = open('workfile', 'rb+')
>>> f.write(b'0123456789abcdef')
16
>>> f.seek(5) # Go to the 6th byte in the file
5
>>> f.read(1)
b'5'
>>> f.seek(-3, 2) # Go to the 3rd byte before the end
13
>>> f.read(1)
b'd'
```

在文字檔案（開檔時模式字串未加入 `b` 的檔案）中，只允許以檔案開頭作參考點進行尋找（但 `seek(0, 2)` 尋找檔案最末端是例外），且只有從 `f.tell()` 回傳的值，或是 0，才是有效的 *offset* 值。其他任何 *offset* 值都會產生未定義的行為。

檔案物件還有一些附加的 *method*，像是較不常使用的 `isatty()` 和 `truncate()`；檔案物件的完整指南詳見程式庫參考手冊。

7.2.2 使用 json 儲存結構化資料

字串可以簡單地從檔案中被寫入和讀取。數字則稍嫌麻煩，因為 `read()` *method* 只回傳字串，這些字串必須傳遞給像 `int()` 這樣的函式，它接受 '123' 這樣的字串，回傳數值 123。當你想儲存像是巢狀 `list` 和 `dictionary`（字典）等複雜的資料類型時，手動剖析（*parsing*）和序列化（*serializing*）就變得複雜。

相較於讓使用者不斷地編寫和除錯程式碼才能把複雜的資料類型儲存到檔案，Python 支援一個普及的資料交換格式，稱為 **JSON (JavaScript Object Notation)**。標準模組 `json` 可接收 Python 資料階層，將它們轉成字串表示法；這個過程稱為 *serializing*（序列化）。從字串表示法中重建資料則稱為 *deserializing*（反序列化）。在序列化和反序列化之間，表示物件的字串可以被儲存在檔案或資料中，或通過網路連接發送到遠端的機器。

備註：JSON 格式經常地使用於現代應用程式的資料交換。許多程序設計師早已對它耳熟能詳，使它成為提升互操作性 (interoperability) 的好選擇。

如果你有一個物件 `x`，只需一行簡單的程式碼即可檢視它的 JSON 字串表示法：

```
>>> import json
>>> x = [1, 'simple', 'list']
>>> json.dumps(x)
'[1, "simple", "list"]'
```

`dumps()` 函式有一個變體，稱作 `dump()`，它單純地將物件序列化到 *text file*。因此，如果 `f` 是一個已寫入而開啟的 *text file* 物件，我們可以這樣做：

```
json.dump(x, f)
```

若 `f` 是一個已開啟、可讀取的 *text file* 物件，要再次解碼物件的話：

```
x = json.load(f)
```

這種簡單的序列化技術可以處理 `list` 和 `dictionary`，但要在 JSON 中序列化任意的 `class`（類別）實例，則需要一些額外的工作。`json` 模組的參考資料包含對此的說明。

也參考：

`pickle` - `pickle` 模組

與 *JSON* 不同，*pickle* 是一種允許對任意的複雜 Python 物件進行序列化的協定。因此，它為 Python 所特有，不能用於與其他語言編寫的應用程式溝通。在預設情況下，它也是不安全的：如果資料是由手段高明的攻擊者精心設計，將這段來自於不受信任來源的 *pickle* 資料反序列化，可以執行任意的程式碼。

錯誤和例外

到目前為止還沒有提到錯誤訊息，但如果你嘗試運行範例，你可能會發現一些錯誤訊息。常見的（至少）兩種不同的錯誤類型：語法錯誤 (*syntax error*) 和例外 (*exception*)。

8.1 語法錯誤 (Syntax Error)

語法錯誤又稱剖析錯誤 (parsing error)，它或許是學習 Python 的過程最常聽見的抱怨：

```
>>> while True print('Hello world')
File "<stdin>", line 1
    while True print('Hello world')
                    ^
SyntaxError: invalid syntax
```

剖析器 (parser) 會重犯錯誤的那一行，用一個小「箭頭」指向該行檢測到的第一個錯誤點。錯誤是由箭頭之前的標記 (token) 導致的（或至少是在這檢測到的）：此例中，錯誤是在 `print()` 函式中被檢測到，因在它前面少了一個冒號 (':')。檔案名稱和行號會被印出來，所以如果訊息是來自本時，就可以知道去哪找問題。

8.2 例外 (Exception)

即使一段陳述式或運算式使用了正確的語法，嘗試執行時仍可能導致錯誤。執行時檢測到的錯誤稱例外，例外不一定都很嚴重：你很快就能學會在 Python 程式中如何處理它們。不過大多數的例外不會被程式處理，且會顯示如下的錯誤訊息：

```
>>> 10 * (1/0)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
ZeroDivisionError: division by zero
>>> 4 + spam*3
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'spam' is not defined
>>> '2' + 2
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: can only concatenate str (not "int") to str
```

錯誤訊息的最後一行指示發生了什麼事。例外有不同的類型，而類型名稱會作為訊息的一部份被印出。範例中的例外類型：ZeroDivisionError、NameError 和 TypeError。作為例外類型被印出的字串，就是發生的**內建例外 (built-in exception)** 的名稱。所有的**內建例外**都是如此運作，但對於使用者自定的例外則不一定需要遵守（雖然這是一個有用的慣例）。標準例外名稱是**內建**的識字 (identifier)，不是保留關鍵字 (reserved keyword)。

此行其餘部分，根據例外的類型及導致例外的原因，**說明**例外的細節。

錯誤訊息的開頭，用堆**回溯 (stack traceback)** 的形式顯示發生例外的語境。一般來，它含有一個列出源程式碼行 (source line) 的堆**回溯**；但它不會顯示從標準輸入中讀取的程式碼。

bltin-exceptions 章節列出**內建**的例外及它們的意義。

8.3 處理例外

編寫程式處理選定的例外是可行的。以下範例會要求使用者輸入內容，直到有效的整數被輸入**為止**，但它允許使用者中斷程式（使用 Control-C 或作業系統支援的指令）；請注意，由使用者**產生**的程式中斷會引發 KeyboardInterrupt 例外信號。

```
>>> while True:
...     try:
...         x = int(input("Please enter a number: "))
...         break
...     except ValueError:
...         print("Oops! That was no valid number. Try again...")
... 
```

try 陳述式運作方式如下。

- 首先，執行 try 子句（try 和 except 關鍵字之間的陳述式）。
- 如果**有**發生例外，則 except 子句會被跳過，try 陳述式執行完畢。
- 如果執行 try 子句時發生了例外，則該子句中剩下的部分會被跳過。如果例外的類型與 except 關鍵字後面的例外名稱相符，則 except 子句被執行，然後，繼續執行 try 陳述式之後的程式碼。
- 如果發生的例外未符合 except 子句中的例外名稱，則將其傳遞到外層的 try 陳述式；如果仍無法找到處理者，則它是一個**未處理例外 (unhandled exception)**，執行將停止，**顯示**如上所示的訊息。

try 陳述式可以有不只一個 except 子句，**不同的**例外指定處理者，而最多只有一個處理者會被執行。處理者只處理對應的 try 子句中發生的例外，而不會處理同一 try 陳述式**其他**處理者**的**例外。一個 except 子句可以用一組括號**的** tuple 列舉多個例外，例如：

```
... except (RuntimeError, TypeError, NameError):
...     pass
```

一個在 except 子句中的 class（類）和一個例外是可相容的，只要它與例外是同一個 class 或是其 base class（基底類）；反之則無法成立——列出 derived class（衍生類）的 except 子句**不能**與 base class 相容。例如，以下程式碼會依序印出 B、C、D：

```
class B(Exception):
    pass

class C(B):
    pass
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
class D(C):
    pass

for cls in [B, C, D]:
    try:
        raise cls()
    except D:
        print("D")
    except C:
        print("C")
    except B:
        print("B")
```

請注意，如果 `except` 子句的順序被反轉（把 `except B` 放到第一個），則會印出 B、B、B —— 第一個符合的 `except` 子句會被觸發。

最後一個 `except` 子句可以省略例外名稱，以統一處理所有其他例外。但使用上要極其小心，因 F 這種方式容易遮蔽真正的程式設計錯誤！它也可用於印出錯誤訊息，然後重新引發例外（也讓呼叫者可以處理該例外）：

```
import sys

try:
    f = open('myfile.txt')
    s = f.readline()
    i = int(s.strip())
except OSError as err:
    print("OS error: {0}".format(err))
except ValueError:
    print("Could not convert data to an integer.")
except:
    print("Unexpected error:", sys.exc_info()[0])
    raise
```

`try ... except` 陳述式有一個選擇性的 `else` 子句，使用時，該子句必須放在所有 `except` 子句之後。如果一段程式碼必須被執行，但 `try` 子句又 F 有引發例外時，這個子句很有用。例如：

```
for arg in sys.argv[1:]:
    try:
        f = open(arg, 'r')
    except OSError:
        print('cannot open', arg)
    else:
        print(arg, 'has', len(f.readlines()), 'lines')
        f.close()
```

使用 `else` 子句比向 `try` 子句添加額外的程式碼要好，因 F 這可以避免意外地捕獲不是由 `try ... except` 陳述式保護的程式碼所引發的例外。

當例外發生時，它可能有一個相關的值，也就是例外的引數。此引數的存在與否及它的類型，是取 F 於例外的類型。

`except` 子句可以在例外名稱後面指定一個變數。這個變數被綁定到一個例外實例 (instance)，其引數儲存在 `instance.args` 中。F 了方便，例外實例會定義 `__str__()`，因此引數可以直接被印出而無須引用 `.args`。你也可以在引發例外前就先建立一個例外實例，F 隨心所欲地 F 它加入任何屬性。

```
>>> try:
...     raise Exception('spam', 'eggs')
... except Exception as inst:
...     print(type(inst))    # the exception instance
...     print(inst.args)    # arguments stored in .args
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```

...     print(inst)           # __str__ allows args to be printed directly,
...                           # but may be overridden in exception subclasses
...     x, y = inst.args      # unpack args
...     print('x =', x)
...     print('y =', y)
...
<class 'Exception'>
('spam', 'eggs')
('spam', 'eggs')
x = spam
y = eggs

```

如果一個例外有引數，則它們會被印在未處理例外的訊息的最後一部分（「細節」）。

例外的處理者不僅處理 `try` 子句立即發生的例外，還處理 `try` 子句（即使是間接地）呼叫的函式部發生的例外。例如：

```

>>> def this_fails():
...     x = 1/0
...
>>> try:
...     this_fails()
... except ZeroDivisionError as err:
...     print('Handling run-time error:', err)
...
Handling run-time error: division by zero

```

8.4 引發例外

`raise` 陳述式可讓程式設計師制引發指定的例外。例如：

```

>>> raise NameError('HiThere')
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: HiThere

```

`raise` 唯一的引數就是要引發的例外。該引數必須是一個例外實例或例外 class（衍生自 `Exception` 的 class）。如果一個例外 class 被傳遞，它會不含引數地呼叫它的建構函式（constructor），使它被自動建立實例（implicitly instantiated）：

```

raise ValueError # shorthand for 'raise ValueError()'

```

如果你只想判斷是否引發了例外，但打算處理它，則可以使用簡單的 `raise` 陳述式來重新引發該例外：

```

>>> try:
...     raise NameError('HiThere')
... except NameError:
...     print('An exception flew by!')
...     raise
...
An exception flew by!
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 2, in <module>
NameError: HiThere

```

8.5 例外鏈接 (Exception Chaining)

`raise` 陳述式容許一個選擇性的 `from`，它透過被引發例外中的 `__cause__` 屬性的設定，來用例外鏈接。例如：

```
# exc must be exception instance or None.
raise RuntimeError from exc
```

要變回例外時，這種方式很有用。例如：

```
>>> def func():
...     raise IOError
...
>>> try:
...     func()
... except IOError as exc:
...     raise RuntimeError('Failed to open database') from exc
...
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 2, in <module>
  File "<stdin>", line 2, in func
OSError

The above exception was the direct cause of the following exception:

Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 4, in <module>
RuntimeError: Failed to open database
```

當例外是在一個 `except` 或 `finally` 段落的內部被引發時，例外鏈接會自動發生。要禁止例外鏈接，可以使用慣用語 `from None`：

```
>>> try:
...     open('database.sqlite')
... except OSError:
...     raise RuntimeError from None
...
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 4, in <module>
RuntimeError
```

更多關於鏈接機制的資訊，詳見 `bltin-exceptions`。

8.6 使用者自定的例外

程式可以通過建立新的例外 `class` 來命名自己的例外（深入了解 Python `class`，詳見 [Class](#)（類））。不論是直接還是間接地，例外通常應該從 `Exception` `class` 衍生出來。

例外 `class` 可被定義來做任何其他 `class` 能做的事，但通常會讓它維持簡單，只提供一些小屬性，讓關於錯誤的資訊可被例外的處理者抽取出來。在建立一個可能引發多種不同錯誤的模組時，常見做法是該模組定義的例外建立一個 `base class`，以及多個 `subclass`，其能不同錯誤情況建立特定的例外 `class`：

```
class Error(Exception):
    """Base class for exceptions in this module."""
    pass

class InputError(Error):
    """Exception raised for errors in the input.
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```

Attributes:
    expression -- input expression in which the error occurred
    message -- explanation of the error
"""

def __init__(self, expression, message):
    self.expression = expression
    self.message = message

class TransitionError(Error):
    """Raised when an operation attempts a state transition that's not
    allowed.

    Attributes:
        previous -- state at beginning of transition
        next -- attempted new state
        message -- explanation of why the specific transition is not allowed
    """

    def __init__(self, previous, next, message):
        self.previous = previous
        self.next = next
        self.message = message

```

大多數的例外定義，都會以「Error」作名稱結尾，類似於標準例外的命名。

許多標準模組會定義它們自己的例外，以報告在其定義的函式中發生的錯誤。更多有關 class 的資訊，詳見 *Class* (類) 章節。

8.7 定義清理動作

try 陳述式有另一個選擇性子句，用於定義在所有情況下都必須被執行的清理動作。例如：

```

>>> try:
...     raise KeyboardInterrupt
... finally:
...     print('Goodbye, world!')
...
Goodbye, world!
KeyboardInterrupt
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 2, in <module>

```

如果 finally 子句存在，則 finally 子句會是 try 陳述式結束前執行的最後一項任務。不論 try 陳述式是否發生例外，都會執行 finally 子句。以下幾點將探討例外發生時，比較複雜的情況：

- 若一個例外發生於 try 子句的執行過程，則該例外會被某個 except 子句處理。如果該例外沒有被 except 子句處理，它會在 finally 子句執行後被重新引發。
- 一個例外可能發生於 except 或 else 子句的執行過程。同樣地，該例外會在 finally 子句執行後被重新引發。
- 如果 finally 子句執行 break、continue 或 return 陳述式，則例外不會被重新引發。
- 如果 try 陳述式遇到 break、continue 或 return 陳述式，則 finally 子句會在執行 break、continue 或 return 陳述式之前先執行。
- 如果 finally 子句中包含 return 陳述式，則回傳值會是來自 finally 子句的 return 陳述式的回傳值，而不是來自 try 子句的 return 陳述式的回傳值。

例如：

```
>>> def bool_return():
...     try:
...         return True
...     finally:
...         return False
...
>>> bool_return()
False
```

另一個比較複雜的範例：

```
>>> def divide(x, y):
...     try:
...         result = x / y
...     except ZeroDivisionError:
...         print("division by zero!")
...     else:
...         print("result is", result)
...     finally:
...         print("executing finally clause")
...
>>> divide(2, 1)
result is 2.0
executing finally clause
>>> divide(2, 0)
division by zero!
executing finally clause
>>> divide("2", "1")
executing finally clause
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
  File "<stdin>", line 3, in divide
TypeError: unsupported operand type(s) for /: 'str' and 'str'
```

如你所見，finally 子句在任何情況下都會被執行。兩個字串相除所引發的 `TypeError` 有被 `except` 子句處理，因此會在 finally 子句執行後被重新引發。

在真實應用程式中，finally 子句對於釋放外部資源（例如檔案或網路連接）很有用，無論該資源的使用是否成功。

8.8 預定義的清理動作

某些物件定義了在物件不再被需要時的標準清理動作，無論使用該物件的作業是成功或失敗。請看以下範例，它嘗試開一個檔案，印出檔案內容至螢幕。

```
for line in open("myfile.txt"):
    print(line, end="")
```

這段程式碼的問題在於，執行完該程式碼後，它讓檔案在一段不確定的時間處於開啟狀態。在簡單本中這不是問題，但對於較大的應用程式來可能會是個問題。with 陳述式讓物件（例如檔案）在被使用時，能保證它們總是及時、正確地被清理。

```
with open("myfile.txt") as f:
    for line in f:
        print(line, end="")
```

陳述式執行完畢後，就算是在處理內容時遇到問題，檔案 *f* 總是會被關閉。和檔案一樣，提供預定義清理動作的物件會在說明文件中表明這一點。

Class (類)

Class 提供了一種結合資料與功能的手段。建立一個 class 將會新增一個物件的型 (type)，且允許建立該型的新實例 (instance)。每一個 class 實例可以擁有一些維持該實例狀態的屬性 (attribute)。Class 實例也可以有一些 (由其 class 所定義的) method (方法)，用於修改該實例的狀態。

與其他程式語言相比，Python 的 class 機制 class 增加了最少的新語法跟語意。他混合了 C++ 和 Modula-3 的 class 機制。Python 的 class 提供了所有物件導向程式設計 (Object Oriented Programming) 的標準特色：class 繼承機制允許多個 base class (基底類)，一個 derived class (衍生類) 可以覆寫 (override) 其 base class 的任何 method，且一個 method 可以用相同的名稱呼叫其 base class 的 method。物件可以包含任意數量及任意種類的資料。如同模組一樣，class 也具有 Python 的動態特性：他們在執行期 (runtime) 被建立，且可以在建立之後被修改。

在 C++ 的術語中，class 成員 (包含資料成員) 通常都是公開的 (除了以下內容：私有變數)，而所有的成員函式都是公擬的。如同在 Modula-3 中一樣，Python 有提供簡寫可以從物件的 method 參照其成員：method 函式與一個外顯的 (explicit)、第一個代表物件的引數被宣告，而此引數是在呼叫時隱性地 (implicitly) 被提供。如同在 Smalltalk 中，class 都是物件，這 import 及重新命名提供了語意。不像 C++ 和 Modula-3，Python 建的型可以被使用者以 base class 用於其他擴充 (extension)。另外，如同在 C++ 中，大多數有著特語法的建運算子 (算術運算子、下標等) 都可以了 class 實例而被重新定義。

(由於缺乏普遍能接受的術語來討論 class，我偶爾會使用 Smalltalk 和 C++ 的術語。我會使用 Modula-3 的術語，因它比 C++ 更接近 Python 的物件導向語意，但我預期比較少的讀者會聽過它。)

9.1 關於名稱與物件的一段話

物件有個體性 (individuality)，且多個名稱 (在多個作用域 (scope)) 可以被連結到相同的物件。這在其他語言中被稱作別名 (aliasing)。初次接觸 Python 時通常不會注意這件事，而在處理不可變的基本型 (數值、字串、tuple) 時，它也可以安全地被忽略。然而，別名在含有可變物件 (如 list (串列)、dictionary (字典)、和大多數其他的型) 的 Python 程式碼語意中，可能會有意外的效果。這通常有利於程式，因別名在某些方面表現得像指標 (pointer)。舉例來說，在實作時傳遞一個物件是便宜的，因只有指標被傳遞；假如函式修改了一個作引數傳遞的物件，呼叫函式者 (caller) 能見到這些改變——這消除了 Pascal 中兩個相引數傳遞機制的需求。

9.2 Python 作用域 (Scope) 及命名空間 (Namespace)

在介紹 `class` 之前，我必須先告訴你一些關於 Python 作用域的規則。Class definition (類定義) 以命名空間展現了一些俐落的技巧，而你需要了解作用域和命名空間的運作才能完整理解正在發生的事情。順帶一提，關於這個主題的知識對任何進階的 Python 程式設計師都是很有用的。

讓我們從一些定義開始。

命名空間是從名稱到物件的映射。大部分的命名空間現在都是以 Python 的 `dictionary` 被實作，但通常不會以任何方式被察覺（除了性能），且它可能會在未來改變。命名空間的例子有：建立的名稱的集合（包含如 `abs()` 的函式，和建立的例外名稱）；模組中的全域 (`global`) 名稱；和在函式調用中的區域 (`local`) 名稱。某種意義上，物件中的屬性集合也會形成一個命名空間。關於命名空間的重要一點是，不同命名空間中的名稱之間對有關；舉例來，兩個不一樣的模組都可以定義一個 `maximize` 函式而不會混淆——模組的使用者必須它加上前綴 (`prefix`) 模組名稱。

順帶一提，我使用屬性 (`attribute`) 這個字，統稱句號 (`dot`) 後面的任何名稱——例如，運算式中的 `z.real`，`real` 是物件 `z` 的一個屬性。嚴格來，模組中名稱的參照都是屬性參照：在運算式 `modname.funcname` 中，`modname` 是模組物件而 `funcname` 是它的屬性。在這種情況下，模組的屬性和模組中定義的全域名稱碰巧有一個直接的對映：他們共享了相同的命名空間¹！

屬性可以是唯讀的或可寫的。在後者的情況下，對屬性的賦值是可能的。模組屬性是可寫的：你可以寫 `modname.the_answer = 42`。可寫屬性也可以用 `del` 陳述式除。例如，`del modname.the_answer` 將從名 `modname` 的物件中除屬性 `the_answer`。

命名空間在不同的時刻被建立，且有不同的壽命。當 Python 直譯器動時，含有建立的名稱的命名空間會被建立，且永遠不會被除。當模組定義被讀入時，模組的全域命名空間會被建立；一般情況下，模組的命名空間也會持續到直譯器結束。被直譯器的頂層調用 (`top-level invocation`) 執行的陳述式，不論是從本檔案讀取的或是互動模式中的，會被視一個稱 `__main__` 的模組的一部分，因此它們具有自己的全域命名空間。（建立的名稱實際上也存在一個模組中，它被稱 `builtins`。）

函式的區域命名空間是在呼叫函式時建立的，而當函式返回，或引發了未在函式中處理的例外時，此命名空間將會被除。（實際上，忘記是描述實際發生的事情的更好方法。）當然，每個遞調用 (`recursive invocation`) 都有自己的區域命名空間。

作用域是 Python 程式中的一個文本區域 (`textual region`)，在此區域，命名空間是可直接存取的。這的「可直接存取的」意思是，對一個名稱的非限定參照 (`unqualified reference`) 可以在命名空間嘗試尋找該名稱。

管作用域是態地被定，但它們是動態地被使用的。在執行期間的任何時間點，都會有 3 或 4 個巢狀的作用域，其命名空間是可以被直接存取的：

- 最層作用域，會最先被搜尋，而它包含了區域名稱
- 任何外圍函式 (`enclosing function`) 的作用域，會從最近的外圍作用域開始搜尋，它包含了非區域 (`non-local`) 和非全域 (`non-global`) 的名稱
- 倒數第二個作用域，包含當前模組的全域名稱
- 最外面的作用域（最後搜尋），是包含建立的名稱的命名空間

如果一個名稱被宣告全域，則所有的參照和賦值將直接轉到包含模組全域名稱的中間作用域。要重新連結最層作用域以外找到的變數，可以使用 `nonlocal` 陳述式；如果那些變數有被宣告 `nonlocal`，則它們會是唯讀的（嘗試寫入這樣的變數只會在最層的作用域建立一個新的區域變數，同名的外部變數則維持不變）。

通常，區域作用域會參照（文本的）當前函式的區域名稱。在函式外部，區域作用域與全域作用域參照相同的命名空間：模組的命名空間。然而，Class definition 會在區域作用域中放置另一個命名空間。

務必要了解，作用域是按文本被定的：在模組中定義的函式，其全域作用域便是該模組的命名空間，無論函式是從何處或以什名被呼叫。另一方面，對名稱的實際搜尋是在執行時期 (`run time`) 動態完成的——但是，語言定義的發展，正朝向在「編譯」時期 (`compile time`) 的態名稱解析 (`static name resolution`)，所以不要太依賴動態名稱解析 (`dynamic name resolution`)！（事實上，局部變數已經是態地被定。）

¹ 有一個例外。模組物件有一個秘密的唯讀屬性，稱 `__dict__`，它回傳用於實作模組命名空間的 `dictionary`；`__dict__` 這個名稱是一個屬性但不是全域名稱。顯然，使用此屬性將違反命名空間實作的抽象化，而應該僅限用於事後除錯器 (`post-mortem debugger`) 之類的東西。

一個 Python 的特殊癖好是——假如有 `global` 或 `nonlocal` 陳述式的效果——名稱的賦值 (assignment) 都會指向最層作用域。賦值不會資料——它們只會把名稱連結至物件。除也是一樣：陳述式 `del x` 會從區域作用域參照的命名空間移除 `x` 的連結。事實上，引入新名稱的所有運算都使用區域作用域：特是 `import` 陳述式和函式定義，會連結區域作用域的模組或函式名稱。

`global` 陳述式可以用來表示特定變數存活在全域作用域，應該被重新綁定到那；`nonlocal` 陳述式表示特定變數存活在外圍作用域，應該被重新綁定到那。

9.2.1 作用域和命名空間的范例

這是一個範例，演示如何參照不同的作用域和命名空間，以及 `global` 和 `nonlocal` 如何影響變數的綁定：

```
def scope_test():
    def do_local():
        spam = "local spam"

    def do_nonlocal():
        nonlocal spam
        spam = "nonlocal spam"

    def do_global():
        global spam
        spam = "global spam"

    spam = "test spam"
    do_local()
    print("After local assignment:", spam)
    do_nonlocal()
    print("After nonlocal assignment:", spam)
    do_global()
    print("After global assignment:", spam)

scope_test()
print("In global scope:", spam)
```

範例程式碼的輸出是：

```
After local assignment: test spam
After nonlocal assignment: nonlocal spam
After global assignment: nonlocal spam
In global scope: global spam
```

請注意，區域賦值（預設情況）不會改變 `scope_test` 對 `spam` 的連結。nonlocal 賦值改變了 `scope_test` 對 `spam` 的連結，而 `global` 賦值改變了模組層次的連結。

你還可以發現，在 `global` 賦值之前，有對 `spam` 的連結。

9.3 初見 class

Class 用一些新的語法，三個新的物件型，以及一些新的語意。

9.3.1 Class definition (類定義) 語法

Class definition 最簡單的形式如下：

```
class ClassName:
    <statement-1>
    .
    .
    .
    <statement-N>
```

Class definition，如同函式定義（def 陳述式），必須在它們有任何效果前先執行。（你可以想像把 class definition 放在一個 if 陳述式的分支，或在函式內。）

在實作時，class definition 的陳述式通常會是函式定義，但其他陳述式也是允許的，有時很有用——我們稍後會回到這。Class 中的函式定義通常會有一個獨特的引數列表形式，取於 method 的呼叫慣例——再一次地，這將會在稍後解釋。

當進入 class definition，一個新的命名空間將會被建立，且作區域作用域——因此，所有區域變數的賦值將進入這個新的命名空間。特別是，函式定義會在這連結新函式的名稱。

正常地（從結尾處）離開 class definition 時，一個 class 物件會被建立。基本上這是一個包裝器 (wrapper)，裝著 class definition 建立的命名空間內容；我們將在下一節中更加了解 class 物件。原始的區域作用域（在進入 class definition 之前已生效的作用域）會恢復，在此 class 物件會被連結到 class definition 標頭中給出的 class 名稱（在範例中 ClassName）。

9.3.2 Class 物件

Class 物件支援兩種運算：屬性參照 (attribute reference) 和實例化 (instantiation)。

屬性參照使用 Python 中所有屬性參照的標準語法：obj.name。有效的屬性名稱是 class 物件被建立時，class 的命名空間中所有的名稱。所以，如果 class definition 看起來像這樣：

```
class MyClass:
    """A simple example class"""
    i = 12345

    def f(self):
        return 'hello world'
```

那 MyClass.i 和 MyClass.f 都是有效的屬性參照，會分回傳一個整數和一個函式物件。Class 屬性也可以被指派 (assign)，所以您可以透過賦值改變 MyClass.i 的值。__doc__ 也是一個有效的屬性，會回傳屬於該 class 的明字串 (docstring): "A simple example class"。

Class 實例化使用了函式記法 (function notation)。就好像 class 物件是一個有參數的函式，它回傳一個新的 class 實例。例如（假設是上述的 class）：

```
x = MyClass()
```

建立 class 的一個新實例，將此物件指派給區域變數 x。

實例化運算（「呼叫」一個 class 物件）會建立一個空的物件。許多 class 喜歡在建立物件時有著自訂的特定實例初始狀態。因此，class 可以定義一個名 __init__() 的特 method，像這樣：

```
def __init__(self):
    self.data = []
```

當 class 定義了 __init__() method，class 實例化會新建的 class 實例自動調用 __init__()。所以在這個範例中，一個新的、初始化的實例可以如此獲得：

```
x = MyClass()
```

當然，`__init__()` method 可能多了更多的彈性而有引數。在這種情況下，要給 class 實例化運算子的引數會被傳遞給 `__init__()`。例如：

```
>>> class Complex:
...     def __init__(self, realpart, imagpart):
...         self.r = realpart
...         self.i = imagpart
...
>>> x = Complex(3.0, -4.5)
>>> x.r, x.i
(3.0, -4.5)
```

9.3.3 實例物件

現在，我們可以如何處理實例物件？實例物件能理解的唯一運算就是屬性參照。有兩種有效的屬性名稱：資料屬性 (data attribute) 和 method。

資料屬性對應 Smalltalk 中的「實例變數」，以及 C++ 中的「資料成員」。資料屬性不需要被宣告；和區域變數一樣，它們在第一次被賦值時就會立即存在。例如，如果 `x` 是 `MyClass` 在上述例子中建立的實例，下面的程式碼將印出值 16，而不留下：

```
x.counter = 1
while x.counter < 10:
    x.counter = x.counter * 2
print(x.counter)
del x.counter
```

實例的另一種屬性參照是 *method*。Method 是一個「屬於」物件的函式。(在 Python 中，術語 method 不是 class 實例所獨有的：其他物件型也可以有 method。例如，list 物件具有稱 append、insert、remove、sort 等 method。但是，在下面的討論中，我們將用術語 method 來專門表示 class 實例物件的 method，除非另有明確明。)

實例物件的有效 method 名稱取於其 class。根據定義，一個 class 中所有的函式物件屬性，就定義了實例的對應 method。所以在我們的例子中，`x.f` 是一個有效的 method 參照，因 `MyClass.f` 是一個函式，但 `x.i` 不是，因 `MyClass.i` 不是。但 `x.f` 與 `MyClass.f` 是不一樣的——它是一個 *method* 物件，而不是函式物件。

9.3.4 Method 物件

通常，一個 method 在它被連結後隨即被呼叫：

```
x.f()
```

在 `MyClass` 的例子中，這將回傳字串 'hello world'。然而，有必要立即呼叫一個 method: `x.f` 是一個 method 物件，且可以被儲藏起來，之後再被呼叫。舉例來：

```
xf = x.f
while True:
    print(xf())
```

將會持續印出 hello world 直到天荒地老。

當一個 method 被呼叫時究竟會發生什麼事？你可能已經注意到 `x.f()` 被呼叫時有任何的引數，`f()` 的函式定義有指定一個引數。這個引數發生了什麼事？當一個需要引數的函式被呼叫而有給任何引數時，Python 肯定會引發例外——即使該引數實際上被使用...

事實上，你可能已經猜到了答案：method 的特殊之處在於，實例物件會作函式中的第一個引數被傳遞。在我們的例子中，`x.f()` 這個呼叫等同於 `MyClass.f(x)`。一般來，呼叫一個有 n 個引數的 method，等同於呼叫一個對應函式，其引數列表 (argument list) 被建立時，會在第一個引數前插入該 method 的實例物件。

如果你仍然不了解 `method` 怎運作，看一眼實作可能會清楚一些事。當一個實例的非資料屬性被參照時，該實例的 `class` 會被搜尋。如果該名稱是一個有效的 `class` 屬性，而且是一個函式物件，則一個 `method` 物件會被建立，建立的方法是藉由打包（指向）該實例物件及剛被找到的函式物件，形成一個抽象的物件：這就是 `method` 物件。當 `method` 物件帶著一個引數列表被呼叫，則一個新的引數列表會從實例物件和該引數列表被建構，而該函式物件會以這個新的引數列表被呼叫。

9.3.5 Class 及實例變數

一般來，實例變數用於每一個實例的獨特資料，而 `class` 變數用於該 `class` 的所有實例共享的屬性和 `method`：

```
class Dog:

    kind = 'canine'           # class variable shared by all instances

    def __init__(self, name):
        self.name = name     # instance variable unique to each instance

>>> d = Dog('Fido')
>>> e = Dog('Buddy')
>>> d.kind                # shared by all dogs
'canine'
>>> e.kind                # shared by all dogs
'canine'
>>> d.name                # unique to d
'Fido'
>>> e.name                # unique to e
'Buddy'
```

如同在關於名態與物件的一段話的討論，共享的資料若涉及 *mutable* 物件，如 `list` 和 `dictionary`，可能會生意外的影響。舉例來，下列程式碼的 `tricks` `list` 不應該作一個 `class` 變數使用，因這個 `list` 將會被所有的 `Dog` 實例所共享：

```
class Dog:

    tricks = []             # mistaken use of a class variable

    def __init__(self, name):
        self.name = name

    def add_trick(self, trick):
        self.tricks.append(trick)

>>> d = Dog('Fido')
>>> e = Dog('Buddy')
>>> d.add_trick('roll over')
>>> e.add_trick('play dead')
>>> d.tricks                # unexpectedly shared by all dogs
['roll over', 'play dead']
```

正確的 `class` 設計應該使用實例變數：

```
class Dog:

    def __init__(self, name):
        self.name = name
        self.tricks = []    # creates a new empty list for each dog

    def add_trick(self, trick):
        self.tricks.append(trick)
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
>>> d = Dog('Fido')
>>> e = Dog('Buddy')
>>> d.add_trick('roll over')
>>> e.add_trick('play dead')
>>> d.tricks
['roll over']
>>> e.tricks
['play dead']
```

9.4 隨意的備

如果屬性名稱同時出現在一個實例和一個 class 中，則屬性的尋找會以實例優先：

```
>>> class Warehouse:
    purpose = 'storage'
    region = 'west'

>>> w1 = Warehouse()
>>> print(w1.purpose, w1.region)
storage west
>>> w2 = Warehouse()
>>> w2.region = 'east'
>>> print(w2.purpose, w2.region)
storage east
```

資料屬性可能被 method 或是被物件的一般使用者（「客端」）所參照。也就是，class 不可用於實作純粹抽象的資料型。事實上，在 Python 中有任何可能的方法，可制隱藏資料——這都是基於慣例。（另一方面，以 C 編寫的 Python 實作可以完全隱藏實作細節且在必要時控制物件的存取；這可以被以 C 編寫的 Python 擴充所使用。）

客端應該小心使用資料屬性——客端可能會因覆寫他們的資料屬性，而破壞了被 method 維護的不變性。注意，客端可以增加他們自己的資料屬性到實例物件，但不影響 method 的有效性，只要避免名稱衝突即可——再一次提醒，命名慣例可以在這節省很多麻煩。

在 method 中參照資料屬性（或其他 method!）是有簡寫的。我發現這實際上增加了 method 的可讀性：在覽 method 時，不會混淆區域變數和實例變數。

通常，方法的第一個引數稱 self。這僅僅只是一個慣例：self 這個名字對 Python 來完全有特義。但請注意，如果不遵循慣例，你的程式碼可能對其他 Python 程式設計師來可讀性較低，此外，也可以想像一個可能因信任此慣例而編寫的 class 覽器 (browser) 程式。

任何一個作 class 屬性的函式物件都該 class 的實例定義了一個相應的 method。函式定義不一定要包含在 class definition 的文本中：將函式物件指定給 class 中的區域變數也是可以的。例如：

```
# Function defined outside the class
def f1(self, x, y):
    return min(x, x+y)

class C:
    f = f1

    def g(self):
        return 'hello world'

    h = g
```

現在 f、g 和 h 都是 class C 的屬性，指向函式物件，所以他們都是 class C 實例的 method——h 與 g 是完全一樣的。請注意，這種做法通常只會使該程式的讀者感到困惑。

Method 可以藉由使用 `self` 引數的 `method` 屬性，呼叫其他 `method`：

```
class Bag:
    def __init__(self):
        self.data = []

    def add(self, x):
        self.data.append(x)

    def addtwice(self, x):
        self.add(x)
        self.add(x)
```

Method 可以用與一般函式相同的方式參照全域名稱。與 `method` 相關的全域作用域，就是包含其定義的模組。（`class` 永遠不會被用作全域作用域。）雖然人們很少有在 `method` 中使用全域資料的充分理由，但全域作用域仍有許多合法的使用：比方，被 `import` 至全域作用域的函式和模組，可以被 `method` 以及在該作用域中定義的函式和 `class` 所使用。通常，包含 `method` 的 `class`，它本身就是被定義在這個全域作用域，在下一節，我們將看到 `method` 想要參照自己的 `class` 的一些好原因。

每個值都是一個物件，因此都具有一個 `class`，也可以稱它的 `type`（型）。它以 `object.__class__` 被儲存。

9.5 繼承 (Inheritance)

當然，如果有支援繼承，「`class`」這個語言特色就不值得被稱 `class`。一個 `derived class`（衍生類）定義的語法看起來如下：

```
class DerivedClassName(BaseClassName):
    <statement-1>
    .
    .
    .
    <statement-N>
```

名稱 `BaseClassName` 被定義的作用域必須是包含 `derived class` 定義的作用域。要代替 `base class`（基底類）的名稱，用其他任意的運算式也是被允許的。這會很有用，例如，當一個 `base class` 是在另一個模組中被定義時：

```
class DerivedClassName(modname.BaseClassName):
```

執行 `derived class` 定義的過程，與執行 `base class` 相同。當 `class` 物件被建構時，`base class` 會被記住。這是用於解析屬性參照：如果一個要求的屬性無法在該 `class` 中找到，則會繼續在 `base class` 中搜尋。假如該 `base class` 本身也是衍生自其他 `class`，則這個規則會遞地被應用。

關於 `derived class` 的實例化有特之處：`DerivedClassName()` 會建立該 `class` 的一個新實例。Method 的參照被解析如下：對應的 `class` 屬性會被搜尋，如果需要，沿著 `base class` 的繼承往下走，如果這生了一個函式物件，則該 `method` 的參照是有效的。

`Derived class` 可以覆寫其 `base class` 的 `method`。因 `method` 在呼叫同一個物件的其他 `method` 時有特權，所以當 `base class` 的一個 `method` 在呼叫相同 `base class` 中定義的另一個 `method` 時，最終可能會呼叫到一個覆寫它的 `derived class` 中的 `method`。（給 C++ 程式設計師：Python 中所有 `method` 實際上都是 `virtual`。）

一個在 `derived class` 覆寫的 `method` 可能事實上是想要擴充而非單純取代 `base class` 中相同名稱的 `method`。要直接呼叫 `base class` 的 `method` 有一個簡單的方法：只要呼叫 `BaseClassName.methodname(self, arguments)`。這有時對客戶端也很有用。（請注意，只有在 `base class` 在全域作用域可以用 `BaseClassName` 被存取時，這方法才有效。）

Python 有兩個建函式可以用於繼承：

- 使用 `isinstance()` 判斷一個實例的型別: `isinstance(obj, int)` 只有在 `obj.__class__` 是 `int` 或衍伸自 `int` 時, 結果才會是 `True`。
- 使用 `issubclass()` 判斷 class 繼承: `issubclass(bool, int)` 會是 `True`, 因為 `bool` 是 `int` 的 subclass (子類)。但是, `issubclass(float, int)` 是 `False`, 因為 `float` 不是 `int` 的 subclass。

9.5.1 多重繼承

Python 也支援多重繼承的形式。一個有多個 base class 的 class definition 看起來像這樣子:

```
class DerivedClassName(Base1, Base2, Base3):
    <statement-1>
    .
    .
    .
    <statement-N>
```

在大多數情況下, 最簡單的例子, 你可以這樣思考, 對於繼承自 parent class (父類) 的屬性, 其搜尋規則: 深度優先、從左到右、在階層重的相同 class 中不重複搜尋。因此, 假如有一個屬性在 `DerivedClassName` 有被找到, 則在 `Base1` 搜尋它, 接著 (遞進地) 在 `Base1` 的 base class 中搜尋, 假如在那又找到, 會在 `Base2` 搜尋, 依此類推。

事實上, 它稍微複雜一些; method 的解析順序是動態地變化, 以支援對 `super()` 的合作呼叫。這個方式在其他的多重繼承語言中, 稱作呼叫下一個方法 (call-next-method), 且比在單一繼承語言中的 `super call` (超級呼叫) 來得更強大。

動態排序是必要的, 因為多重繼承的所有情況都表現一或多的菱形關係 (其中至少一個 parent class 可以從最底層 class 透過多個路徑存取)。例如, 所有的 class 都繼承自 `object`, 因此任何多重繼承的情況都提供了多個到達 `object` 的路徑。為了避免 base class 被多次存取, 動態演算法以這些方式將搜尋順序线性化 (linearize): 保留每個 class 中規定的從左到右的順序、對每個 parent 只會呼叫一次、使用單調的 (monotonic) 方式 (意思是, 一個 class 可以被 subclassed (子類化), 而不會影響其 parent 的搜尋優先順序)。總之, 這些特性使設計出可靠又可擴充、具有多重繼承的 class 成為可能。更多資訊, 請見 <https://www.python.org/download/releases/2.3/mro/>。

9.6 私有變數

「私有」(private) 實例變數, 指的是不在物件內部便無法存取的變數, 這在 Python 中是不存在的。但是, 大多數 Python 的程式碼都遵守一個慣例: 前綴一個底線的名稱 (如: `_spam`) 應被視為 API (應用程式介面) 的非公有 (non-public) 部分 (無論它是函式、方法或是資料成員)。這被視為一個實作細節, 如有調整, 亦不另行通知。

既然 class 私有的成員已有一個有效的用例 (即避免名稱與 subclass 定義的名稱衝突), 這種機制也存在另一個有限的支援, 稱作 *name mangling* (名稱修飾)。任何格式 `__spam` (至少兩個前導下底線, 最多一個尾隨下底線) 的物件名稱 (identifier) 會被文本本地被替換為 `__classname__spam`, 在此 `classname` 就是去掉前導下底線的當前 class 名稱。只要這個修飾是在 class 的定義之中發生, 它就會在不考慮該物件名稱的語法位置的情況下完成。

名稱修飾對於讓 subclass 覆寫 method 而不用破壞 class 內部的 method 呼叫, 是有幫助的。舉例來說:

```
class Mapping:
    def __init__(self, iterable):
        self.items_list = []
        self.__update(iterable)

    def update(self, iterable):
        for item in iterable:
            self.items_list.append(item)
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```

__update = update    # private copy of original update() method

class MappingSubclass(Mapping):

    def update(self, keys, values):
        # provides new signature for update()
        # but does not break __init__()
        for item in zip(keys, values):
            self.items_list.append(item)

```

在上例中，就算在 `MappingSubclass` 當中加入 `__update` 識別符，也能順利運作，因在 `Mapping` class 中，它會被替換為 `__Mapping__update`，而在 `MappingSubclass` class 中，它會被替換為 `__MappingSubclass__update`。

請注意，修飾規則是被設計來避免意外；它仍可能存取或修改一個被視為私有的變數。這在特殊情況下甚至可能很有用，例如在除錯器 (debugger)。

另外也注意，傳遞給 `exec()` 或 `eval()` 的程式碼不會把調用 class 的名稱視為當前的 class；這和 `global` 陳述式的效果類似，該效果同樣僅限於整體被位元組編譯後 (byte-compiled) 的程式碼。同樣的限制適用於 `getattr()`、`setattr()` 和 `delattr()`，以及直接參照 `__dict__` 時。

9.7 補充說明

如果有一種資料型態，類似於 Pascal 的「record」或 C 的「struct」，可以將一些有名稱的資料項目捆綁在一起，有時候這會很有用。其實一個空白的 class definition 就可以勝任：

```

class Employee:
    pass

john = Employee()    # Create an empty employee record

# Fill the fields of the record
john.name = 'John Doe'
john.dept = 'computer lab'
john.salary = 1000

```

用來處理特殊抽象資料型態的一段 Python 程式碼，經常能以傳遞一個 class 來替代，此 class 模擬該資料型態的多種 method。例如，如果你有一個函式，它會從一個檔案物件來格式化某些資料，你也可以定義一個有 `read()` 和 `readline()` method 的 class 作為替代方式，從字串緩衝區取得資料，將其作為引數來傳遞。

實例的 method 物件也具有屬性：`m.__self__` 就是帶有 method `m()` 的實例物件，而 `m.__func__` 則是該 method 所對應的函式物件。

9.8 迭代器 (Iterator)

到目前為止，你可能已經注意到大多數的容器 (container) 物件都可以使用 `for` 陳述式來進行循環：

```

for element in [1, 2, 3]:
    print(element)
for element in (1, 2, 3):
    print(element)
for key in {'one':1, 'two':2}:
    print(key)
for char in "123":

```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```

print(char)
for line in open("myfile.txt"):
    print(line, end='')

```

這種存取風格清晰、簡潔且方便。迭代器的使用在 Python 中處處可見且用法一致。在幕後，for 陳述式會在容器物件上呼叫 `iter()`。該函式回傳一個迭代器物件，此物件定義了 `__next__()` method，而此 method 會逐一存取容器中的元素。當元素用盡時，`__next__()` 將引發 `StopIteration` 例外，來通知 for 終止。你可以使用內建函式 `next()` 來呼叫 `__next__()` method；這個例子展示了它的運作方式：

```

>>> s = 'abc'
>>> it = iter(s)
>>> it
<iterator object at 0x00A1DB50>
>>> next(it)
'a'
>>> next(it)
'b'
>>> next(it)
'c'
>>> next(it)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
    next(it)
StopIteration

```

看過迭代器協定的幕後機制後，在你的 class 加入迭代器的行就很容易了。定義一個 `__iter__()` method 來回傳一個帶有 `__next__()` method 的物件。如果 class 已定義了 `__next__()`，則 `__iter__()` 可以只回傳 `self`：

```

class Reverse:
    """Iterator for looping over a sequence backwards."""
    def __init__(self, data):
        self.data = data
        self.index = len(data)

    def __iter__(self):
        return self

    def __next__(self):
        if self.index == 0:
            raise StopIteration
        self.index = self.index - 1
        return self.data[self.index]

```

```

>>> rev = Reverse('spam')
>>> iter(rev)
<__main__.Reverse object at 0x00A1DB50>
>>> for char in rev:
...     print(char)
...
m
a
p
s

```

9.9 生成器 (Generator)

生成器是一個用於建立迭代器的簡單而強大的工具。它們的寫法和常規的函式一樣，但當它們要回傳資料時，會使用 `yield` 陳述式。每次在生成器上呼叫 `next()` 時，它會從上次離開的位置恢復執行（它會記得所有資料值以及上一個被執行的陳述式）。以下範例顯示，建立生成器可以相當地容易：

```
def reverse(data):
    for index in range(len(data)-1, -1, -1):
        yield data[index]
```

```
>>> for char in reverse('golf'):
...     print(char)
...
f
l
o
g
```

任何可以用生成器來完成的事，也能用以 `class` 基礎的迭代器來完成，如同前一節的描述。而讓生成器的程式碼更精簡的原因是，`__iter__()` 和 `__next__()` method 會自動被建立。

另一個關鍵的特性在於，區域變數和執行狀態會在每次呼叫之間自動被儲存。這使得該函式比使用 `self.index` 和 `self.data` 這種實例變數的方式更容易編寫且更清晰。

除了會自動建立 method 和儲存程式狀態，當生成器終止時，它們還會自動引發 `StopIteration`。這些特性結合在一起，使建立迭代器能與編寫常規函式一樣容易。

9.10 生成器運算式

某些簡單的生成器可以寫成如運算式一般的簡潔程式碼，所用的語法類似 `list comprehension`（串列綜合運算），但外層用括號而非方括號。這種運算式被設計用於生成器將立即被外圍函式（`enclosing function`）所使用的情況。生成器運算式與完整的生成器定義相比，程式碼較精簡但功能較少，也比等效的 `list comprehension` 更節省記憶體。

例如：

```
>>> sum(i*i for i in range(10))                # sum of squares
285

>>> xvec = [10, 20, 30]
>>> yvec = [7, 5, 3]
>>> sum(x*y for x,y in zip(xvec, yvec))        # dot product
260

>>> unique_words = set(word for line in page for word in line.split())

>>> valedictorian = max((student.gpa, student.name) for student in graduates)

>>> data = 'golf'
>>> list(data[i] for i in range(len(data)-1, -1, -1))
['f', 'l', 'o', 'g']
```

解

10.1 作業系統介面

os 模組提供了數十個與作業系統溝通的函式：

```
>>> import os
>>> os.getcwd()           # Return the current working directory
'C:\\Python39'
>>> os.chdir('/server/accesslogs')  # Change current working directory
>>> os.system('mkdir today')  # Run the command mkdir in the system shell
0
```

務必使用 `import os` 而非 `from os import *`。這將避免因系統不同而有實作差別的 `os.open()` 覆蓋內建函式 `open()`。

在使用 os 諸如此類大型模組時搭配內建函式 `dir()` 和 `help()` 是非常有用的：

```
>>> import os
>>> dir(os)
<returns a list of all module functions>
>>> help(os)
<returns an extensive manual page created from the module's docstrings>
```

對於日常檔案和目錄管理任務，shutil 模組提供了更容易使用的高階介面：

```
>>> import shutil
>>> shutil.copyfile('data.db', 'archive.db')
'archive.db'
>>> shutil.move('/build/executables', 'installdir')
'installdir'
```

10.2 檔案之萬用字元 (File Wildcards)

glob 模組提供了一函式可以從目錄萬用字元中搜尋檔案列表：

```
>>> import glob
>>> glob.glob('*.py')
['primes.py', 'random.py', 'quote.py']
```

10.3 命令列引數

通用工具本常需要處理命令列引數。這些引數會以 list (串列) 形式存放在 sys 模組的 *argv* 屬性中。例如在命令列執行 `python demo.py one two three` 會有以下輸出結果：

```
>>> import sys
>>> print(sys.argv)
['demo.py', 'one', 'two', 'three']
```

argparse 模組提供了一種更複雜的機制來處理命令列引數。以下本可取一個或多個檔案名稱，可選擇要顯示的行數：

```
import argparse

parser = argparse.ArgumentParser(prog = 'top',
    description = 'Show top lines from each file')
parser.add_argument('filenames', nargs='+')
parser.add_argument('-l', '--lines', type=int, default=10)
args = parser.parse_args()
print(args)
```

當 `python top.py --lines=5 alpha.txt beta.txt` 在命令列執行時，該本會將 `args.lines` 設 5，將 `args.filenames` 設 `['alpha.txt', 'beta.txt']`。

10.4 錯誤輸出重新導向與程式終止

sys 模組也有 *stdin*，*stdout*，和 *stderr* 等屬性。即使當 *stdout* 被重新導向時，後者 *stderr* 可輸出警告和錯誤訊息：

```
>>> sys.stderr.write('Warning, log file not found starting a new one\n')
Warning, log file not found starting a new one
```

終止本最直接的方式就是利用 `sys.exit()`。

10.5 字串樣式比對

re 模組提供正規表示式 (regular expression) 做進階的字串處理。當要處理複雜的比對以及操作時，正規表示式是簡潔且經過最佳化的解方案：

```
>>> import re
>>> re.findall(r'\b[a-z]*', 'which foot or hand fell fastest')
['foot', 'fell', 'fastest']
>>> re.sub(r'(\b[a-z]+) \1', r'\1', 'cat in the the hat')
'cat in the hat'
```

當只需要簡單的字串操作時，因可讀性以及方便除錯，字串本身的 *method* 是比較建議的：

```
>>> 'tea for too'.replace('too', 'two')
'tea for two'
```

10.6 數學相關

math 模組提供了 C 函式庫中底層的浮點數運算的函式：

```
>>> import math
>>> math.cos(math.pi / 4)
0.70710678118654757
>>> math.log(1024, 2)
10.0
```

random 模組提供了隨機選擇的工具：

```
>>> import random
>>> random.choice(['apple', 'pear', 'banana'])
'apple'
>>> random.sample(range(100), 10)    # sampling without replacement
[30, 83, 16, 4, 8, 81, 41, 50, 18, 33]
>>> random.random()                  # random float
0.17970987693706186
>>> random.randrange(6)              # random integer chosen from range(6)
4
```

statistics 模組提供了替數值資料計算基本統計量（包括平均、中位數、變異量數等）的功能：

```
>>> import statistics
>>> data = [2.75, 1.75, 1.25, 0.25, 0.5, 1.25, 3.5]
>>> statistics.mean(data)
1.6071428571428572
>>> statistics.median(data)
1.25
>>> statistics.variance(data)
1.3720238095238095
```

SciPy 專案 <<https://scipy.org>> 上也有許多數值計算相關的模組。

10.7 網路存取

Python 中有許多存取網路以及處理網路協定。最簡單的兩個例子包括 urllib.request 模組可以從網址抓取資料以及 smtplib 可以用來寄郵件：

```
>>> from urllib.request import urlopen
>>> with urlopen('http://tycho.usno.navy.mil/cgi-bin/timer.pl') as response:
...     for line in response:
...         line = line.decode('utf-8')    # Decoding the binary data to text.
...         if 'EST' in line or 'EDT' in line:    # look for Eastern Time
...             print(line)

<BR>Nov. 25, 09:43:32 PM EST

>>> import smtplib
>>> server = smtplib.SMTP('localhost')
>>> server.sendmail('soothsayer@example.org', 'jcaesar@example.org',
...     """To: jcaesar@example.org
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
... From: soothsayer@example.org
...
... Beware the Ides of March.
... """
>>> server.quit()
```

(注意第二個例子中需要在本地端執行一個郵件伺服器。)

10.8 日期與時間

`datetime` 模組提供許多 `class` 可以操作日期以及時間，從簡單從`date`到`time`都有。模組支援日期與時間的運算，而實作的重點是有效率的成員`__getitem__`取以達到輸出格式化以及操作。模組也提供支援時區`tzinfo`的類`tzinfo`。

```
>>> # dates are easily constructed and formatted
>>> from datetime import date
>>> now = date.today()
>>> now
datetime.date(2003, 12, 2)
>>> now.strftime("%m-%d-%y. %d %b %Y is a %A on the %d day of %B.")
'12-02-03. 02 Dec 2003 is a Tuesday on the 02 day of December.'

>>> # dates support calendar arithmetic
>>> birthday = date(1964, 7, 31)
>>> age = now - birthday
>>> age.days
14368
```

10.9 資料壓縮

常見的解壓縮以及壓縮格式都有直接支援的模組。包括：`zlib`、`gzip`、`bz2`、`lzma`、`zipfile` 以及 `tarfile`。

```
>>> import zlib
>>> s = b'witch which has which witches wrist watch'
>>> len(s)
41
>>> t = zlib.compress(s)
>>> len(t)
37
>>> zlib.decompress(t)
b'witch which has which witches wrist watch'
>>> zlib.crc32(s)
226805979
```

10.10 效能量測

有一些 Python 使用者很想了解同個問題的不同實作方法的效能差異。Python 提供了評估效能差異的工具。

舉例來說，有人可能會試著用 `tuple` 的打包機制來交引數代替傳統的方式。`timeit` 模組可以迅速地展示效能的進步：

```
>>> from timeit import Timer
>>> Timer('t=a; a=b; b=t', 'a=1; b=2').timeit()
0.57535828626024577
>>> Timer('a,b = b,a', 'a=1; b=2').timeit()
0.54962537085770791
```

相對於 `timeit` 模組提供這細的粒度，`profile` 模組以及 `pstats` 模組則提供了一些在大型的程式碼識別時間使用上關鍵的區塊 (time critical section) 的工具。

10.11 品質控管

達到高品質軟體的一個方法，是在開發時對每個函式寫測試，以及在開發過程中要不斷地跑這些測試。

`doctest` 模組提供了一個工具，掃描模組根據程式中嵌的文件字串執行測試。撰寫測試如同簡單地將它的呼叫及輸出結果剪下貼上到文件字串中。透過提供範例給使用者，它化了明文件，允許 `doctest` 模組確認程式碼的結果與明文件一致：

```
def average(values):
    """Computes the arithmetic mean of a list of numbers.

    >>> print(average([20, 30, 70]))
    40.0
    """
    return sum(values) / len(values)

import doctest
doctest.testmod() # automatically validate the embedded tests
```

`unittest` 模組不像 `doctest` 模組這般容易，但是它讓你可以在另外一個檔案撰寫更完整的測試集：

```
import unittest

class TestStatisticalFunctions(unittest.TestCase):

    def test_average(self):
        self.assertEqual(average([20, 30, 70]), 40.0)
        self.assertEqual(round(average([1, 5, 7]), 1), 4.3)
        with self.assertRaises(ZeroDivisionError):
            average([])
        with self.assertRaises(TypeError):
            average(20, 30, 70)

unittest.main() # Calling from the command line invokes all tests
```

10.12 標準模組庫

”Batteries included” 是 Python 的設計哲學。這個理念可以透過使用它的大型套件，感受其複雜與強大的功能，來得到印證。例如：

- 使用 `xmlrpc.client` 和 `xmlrpc.server` 模組使實作遠端程序呼叫變得更容易。即使模組名稱有 XML，使用者不需要直接操作 XML 檔案或事先具備相關知識。
- 函式庫 `email` 套件用來管理 MIME 和其他 [RFC 2822](#) 相關電子郵件訊息的文件。相對於 `smtplib` 和 `poplib` 這些實際用來發送與接收訊息的模組，`email` 套件擁有更完整的工具集，可用於建立與解析其訊息結構（包含附件檔案）以及實作編碼與標頭協定。
- `json` 套件對 JSON 資料交換格式的解析，提供強大的支援。`csv` 模組則提供直接讀寫 CSV（以逗號分隔值的檔案格式，通常資料庫和電子表格都有支援）。`xml.etree.ElementTree`、`xml.dom` 與 `xml.sax` 套件則支援 XML 的處理。綜觀所有，這些模組和套件都簡化了 Python 應用程式與其他工具之間的資料交換。
- `sqlite3` 模組是 SQLite 資料庫函式庫的一層包裝，提供一個具持久性的資料庫，可以使用稍微非標準的 SQL 語法來對它進行更新與存取。
- 有數種支援國際化的模組，包括 `gettext`、`locale` 和 `codecs` 等套件。

Python 標準函式庫概覽——第二部份

第二部分涵蓋更多支援專業程式設計所需要的進階模組。這些模組很少出現在小冊本中。

11.1 輸出格式化 (Output Formatting)

`reprlib` 模組提供了一個 `repr()` 的版本，專門用來以簡短的形式顯示大型或深層的巢狀容器：

```
>>> import reprlib
>>> reprlib.repr(set('supercalifragilisticexpialidocious'))
"{'a', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', ...}"
```

`pprint` 模組能對物件和使用者自定的物件提供更複雜的列印控制，而且是以直譯器可讀的方式。當結果超過一行時，「漂亮的印表機」會加入換行和縮排，以更清楚地顯示資料結構：

```
>>> import pprint
>>> t = [[['black', 'cyan'], 'white', ['green', 'red']], [['magenta',
...     'yellow'], 'blue']]
...
>>> pprint.pprint(t, width=30)
[[['black', 'cyan'],
  'white',
  ['green', 'red']],
 [['magenta', 'yellow'],
  'blue']]
```

`textwrap` 模組能格式化文本的段落，以符合指定的螢幕寬度：

```
>>> import textwrap
>>> doc = """The wrap() method is just like fill() except that it returns
... a list of strings instead of one big string with newlines to separate
... the wrapped lines."""
...
>>> print(textwrap.fill(doc, width=40))
The wrap() method is just like fill()
except that it returns a list of strings
instead of one big string with newlines
to separate the wrapped lines.
```

locale 模組能存取一個含有特定文化相關資料格式的資料庫。locale 模組的 format 函式有一個 grouping 屬性，可直接以群分隔符 (group separator) 將數字格式化：

```
>>> import locale
>>> locale.setlocale(locale.LC_ALL, 'English_United States.1252')
'English_United States.1252'
>>> conv = locale.localeconv()           # get a mapping of conventions
>>> x = 1234567.8
>>> locale.format("%d", x, grouping=True)
'1,234,567'
>>> locale.format_string("%s%.*f", (conv['currency_symbol'],
...                               conv['frac_digits'], x), grouping=True)
'$1,234,567.80'
```

11.2 模板化 (Templating)

string 模組包含一個多功能的 Template class，提供的簡化語法適合使用者進行編輯時使用。它容許使用者客訂化自己的應用程式，但不必對原應用程式做出變更。

格式化方式是使用位元符號名稱 (placeholder name)，它是由 \$ 加上合法的 Python 識別符 (字母、數字和下底) 構成。使用大括號包覆位元符號以允許在後面接上更多的字母和數字而無需插入空格。使用 \$\$ 將會跳過單一字元 \$：

```
>>> from string import Template
>>> t = Template('${village}folk send $$10 to $cause.')
>>> t.substitute(village='Nottingham', cause='the ditch fund')
'Nottinghamfolk send $10 to the ditch fund.'
```

如果在 dictionary 或關鍵字引數中未提供某個位元符號的值，那麼 substitute() method 將引發 KeyError。對於郵件合併 (mail-merge) 類型的應用程式，使用者提供的資料有可能是不完整的，此時使用 safe_substitute() method 會更適當——如果資料有缺少，它會保持位元符號不變：

```
>>> t = Template('Return the $item to $owner.')
>>> d = dict(item='unladen swallow')
>>> t.substitute(d)
Traceback (most recent call last):
...
KeyError: 'owner'
>>> t.safe_substitute(d)
'Return the unladen swallow to $owner.'
```

Template 的 subclass (子類) 可以指定自訂的分隔符號 (delimiter)。例如，一個相片瀏覽器的批次重新命名功能，可以選擇用百分號作現在日期、照片序號或檔案格式的位元符號：

```
>>> import time, os.path
>>> photofiles = ['img_1074.jpg', 'img_1076.jpg', 'img_1077.jpg']
>>> class BatchRename(Template):
...     delimiter = '%'
>>> fmt = input('Enter rename style (%d-date %n-seqnum %f-format): ')
Enter rename style (%d-date %n-seqnum %f-format): Ashley_%n%f

>>> t = BatchRename(fmt)
>>> date = time.strftime('%d%b%y')
>>> for i, filename in enumerate(photofiles):
...     base, ext = os.path.splitext(filename)
...     newname = t.substitute(d=date, n=i, f=ext)
...     print('{0} --> {1}'.format(filename, newname))

img_1074.jpg --> Ashley_0.jpg
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
img_1076.jpg --> Ashley_1.jpg
img_1077.jpg --> Ashley_2.jpg
```

模板化的另一個應用，是將程式邏輯與多樣的輸出格式細節分離開來。這樣就可以用 XML 檔案、純文字報表和 HTML 網路報表替自訂的模板。

11.3 二進制資料記錄編排 (Binary Data Record Layouts)

struct 模組提供了 pack() 和 unpack() 函式，用於處理可變動長度的二進制記錄格式。以下範例說明，如何在不使用 zipfile 模組的情況下，使用來瀏覽一個 ZIP 檔案中的標頭資訊 (header information)。壓縮程式碼 "H" 和 "I" 分別代表兩個和四個位元組的無符號數 (unsigned number)。“<”表示它們是標準大小，使用小端 (little-endian) 位元組順序：

```
import struct

with open('myfile.zip', 'rb') as f:
    data = f.read()

start = 0
for i in range(3):
    start += 14
    fields = struct.unpack('<IIHH', data[start:start+16])
    crc32, comp_size, uncomp_size, filenamesize, extra_size = fields

    start += 16
    filename = data[start:start+filenamesize]
    start += filenamesize
    extra = data[start:start+extra_size]
    print(filename, hex(crc32), comp_size, uncomp_size)

    start += extra_size + comp_size  # skip to the next header
```

11.4 多執行緒 (Multi-threading)

執行緒是一種用來對非順序相依 (sequentially dependent) 的多個任務進行解耦 (decoupling) 的技術。當其他任務在背景執行時，多執行緒可以用來提升應用程式在接收使用者輸入時的反應能力。一個相關的用例是，運行 I/O 的同時，在另一個執行緒中進行計算。

以下程式碼顯示了高階的 threading 模組如何在背景運行任務，而主程式同時繼續運行：

```
import threading, zipfile

class AsyncZip(threading.Thread):
    def __init__(self, infile, outfile):
        threading.Thread.__init__(self)
        self.infile = infile
        self.outfile = outfile

    def run(self):
        f = zipfile.ZipFile(self.outfile, 'w', zipfile.ZIP_DEFLATED)
        f.write(self.infile)
        f.close()
        print('Finished background zip of:', self.infile)

background = AsyncZip('mydata.txt', 'myarchive.zip')
background.start()
```

(下頁繼續)

(繼續上一頁)

```
print('The main program continues to run in foreground.')

background.join()    # Wait for the background task to finish
print('Main program waited until background was done.')
```

多執行緒應用程式的主要挑戰是，要協調多個彼此共享資料或資源的執行緒。因此，`threading` 模組提供了多個同步處理原始物件 (synchronization primitive)，包括鎖 (lock)、事件 (event)、條件變數 (condition variable) 和號 (semaphore)。

儘管這些工具很強大，但很小的設計錯誤也可能導致一些難以重現的問題。所以，任務協調的首選方法是，把所有對資源的存取集中到單一的執行緒中，然後使用 `queue` 模組向該執行緒饋送來自其他執行緒的請求。應用程式若使用 `Queue` 物件進行執行緒間的通信和協調，會更易於設計、更易讀、更可靠。

11.5 日誌 (Logging)

`logging` 模組提供功能齊全且富彈性的日誌系統。在最簡單的情況下，日誌訊息會被發送到檔案或 `sys.stderr`：

```
import logging
logging.debug('Debugging information')
logging.info('Informational message')
logging.warning('Warning:config file %s not found', 'server.conf')
logging.error('Error occurred')
logging.critical('Critical error -- shutting down')
```

這會產生以下輸出：

```
WARNING:root:Warning:config file server.conf not found
ERROR:root:Error occurred
CRITICAL:root:Critical error -- shutting down
```

在預設情況下，資訊和除錯訊息不會被顯示，其輸出會被發送到標準錯誤 (standard error)。其他輸出選項包括，將訊息轉發到電子郵件、資料報 (datagram)、網路插座 (socket) 或 HTTP 伺服器。新的過濾器可以根據訊息的優先順序，選擇不同的路由 (routing) 方式：DEBUG, INFO, WARNING, ERROR, 及 CRITICAL。

日誌系統可以直接從 Python 配置，也可以透過載入使用者可編輯的配置檔案以進行客制化的日誌，而無須對應用程式做出變更。

11.6 弱引用 (Weak References)

Python 會自動進行記憶體管理（對大多數物件進行參照計數 (reference counting) 使用 *garbage collection* 來消除循環參照）。當一個參照從記憶體被移除後不久，該記憶體就會被釋出。

此方式對大多數應用程式來都問題，但偶爾也需要在物件仍然被其他物件所使用時持續追蹤它們。可惜的是，儘管只是追蹤它們，也會建立一個使它們永久化 (permanent) 的參照。`weakref` 模組提供的工具可以不必建立參照就能追蹤物件。當該物件不再被需要時，它會自動從一個弱引用表 (weakref table) 中被移除，而弱引用物件觸發一個回呼 (callback)。典型的應用包括暫存 (cache) 那些成本較昂貴的物件：

```
>>> import weakref, gc
>>> class A:
...     def __init__(self, value):
...         self.value = value
...     def __repr__(self):
...         return str(self.value)
... 
```

(下頁繼續)

(繼續上一頁)

```

>>> a = A(10)                                # create a reference
>>> d = weakref.WeakValueDictionary()
>>> d['primary'] = a                          # does not create a reference
>>> d['primary']                             # fetch the object if it is still alive
10
>>> del a                                    # remove the one reference
>>> gc.collect()                             # run garbage collection right away
0
>>> d['primary']                             # entry was automatically removed
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
    d['primary']                             # entry was automatically removed
  File "C:/python39/lib/weakref.py", line 46, in __getitem__
    o = self.data[key]()
KeyError: 'primary'

```

11.7 使用於 List 的工具

許多對於資料結構的需求，可以透過建立的 list（串列）型來滿足。但是，有時也會根據效能的各種取舍，需要一些替代的實作。

array 模組提供了一個 array() 物件，它像是 list，但只能儲存同類的資料且能緊密地儲存。下面的範例展示一個數值陣列 (array)，以兩個位元組的無符號二進數 (unsigned binary numbers) 儲存單位（類型碼 "H"），而在 Python 整數物件的正規 list 中，每個項目通常使用 16 個位元組：

```

>>> from array import array
>>> a = array('H', [4000, 10, 700, 22222])
>>> sum(a)
26932
>>> a[1:3]
array('H', [10, 700])

```

collections 模組提供了一個 deque() 物件，它像是 list，但從左側加入 (append) 和彈出 (pop) 的速度較快，而在中間查找的速度則較慢。這種物件適用於實作隊列 (queue) 和廣度優先搜尋法 (breadth first tree search)：

```

>>> from collections import deque
>>> d = deque(["task1", "task2", "task3"])
>>> d.append("task4")
>>> print("Handling", d.popleft())
Handling task1

```

```

unsearched = deque([starting_node])
def breadth_first_search(unsearched):
    node = unsearched.popleft()
    for m in gen_moves(node):
        if is_goal(m):
            return m
        unsearched.append(m)

```

除了替代的 list 實作以外，函式庫也提供了其他工具，例如 bisect 模組，具有能操作 sorted list（已排序串列）的函式：

```

>>> import bisect
>>> scores = [(100, 'perl'), (200, 'tcl'), (400, 'lua'), (500, 'python')]
>>> bisect.insort(scores, (300, 'ruby'))
>>> scores
[(100, 'perl'), (200, 'tcl'), (300, 'ruby'), (400, 'lua'), (500, 'python')]

```

heapq 模組提供了一些函式，能基於正規 list 來實作堆積 (heap)。最小值的項目會永遠保持在位置零。對於一些需要多次存取最小元素，但不想要對整個 list 進行排序的應用程式來，這會很有用：

```
>>> from heapq import heapify, heappop, heappush
>>> data = [1, 3, 5, 7, 9, 2, 4, 6, 8, 0]
>>> heapify(data)                # rearrange the list into heap order
>>> heappush(data, -5)           # add a new entry
>>> [heappop(data) for i in range(3)] # fetch the three smallest entries
[-5, 0, 1]
```

11.8 十進制 (Decimal) 浮點數運算

decimal 模組提供了一個 Decimal 資料類型，用於十進制浮點數運算。相較於建的二進制浮點數 float 實作，該 class 特適用於下列情境

- 金融應用程式及其他需要準確十進位制表示法的應用，
- 對於精確度 (precision) 的控制，
- 控制四舍五入，以滿足法律或監管規範，
- 追有效的小數位數 (decimal place)，或
- 使用者會期望計算結果與手工計算相符的應用程式。

例如，要計算 70 美分的手機充電加上 5% 金的總價，使用十進制浮點數和二進制浮點數，會算出不同的答案。如果把計算結果四舍五入到最接近的美分，兩者的差會更顯著：

```
>>> from decimal import *
>>> round(Decimal('0.70') * Decimal('1.05'), 2)
Decimal('0.74')
>>> round(.70 * 1.05, 2)
0.73
```

Decimal 的運算結果會保留尾部的零，也會根據有兩個有效位數的被乘數自動推斷出有四個有效位數的乘積。Decimal 可以重現手工計算的結果，以避免生二進制浮點數無法準確表示十進制數值時會導致的問題。

準確的表示法使得 Decimal class 能執行對於二進制浮點數不適用的模數計算和相等性檢測：

```
>>> Decimal('1.00') % Decimal('.10')
Decimal('0.00')
>>> 1.00 % 0.10
0.09999999999999995

>>> sum([Decimal('0.1')]*10) == Decimal('1.0')
True
>>> sum([0.1]*10) == 1.0
False
```

decimal 模組可提供運算中需要的足精確度：

```
>>> getcontext().prec = 36
>>> Decimal(1) / Decimal(7)
Decimal('0.142857142857142857142857142857142857')
```

12.1 簡介

Python 應用程式通常會用到不在標準函式庫的套件和模組。應用程式有時候會需要某個特定版本的函式庫，因為這個應用程式可能需要某個特殊的臭蟲修正，或是這個應用程式是根據該函式庫特定版本的介面所撰寫。

這意味著不太可能安裝一套 Python 就可以滿足所有應用程式的要求。如果應用程式 A 需要一個特定的模組的 1.0 版，但另外一個應用程式 B 需要 2.0 版，那麼這個需求不管安裝 1.0 或是 2.0 都會衝突，以致於應用程式無法使用。

解決方案是創建一個**虛擬環境** (*virtual environment*)，這是一個獨立的資料夾，並且裡面裝好了特定版本的 Python，以及一系列相關的套件。

不同的應用程式可以使用不同的**虛擬環境**。以前述中需要被解決的例子中，應用程式 A 能夠擁有它自己的**虛擬環境**，並且是裝好 1.0 版，然而應用程式 B 則可以用另外一個有 2.0 版的**虛擬環境**。要是應用程式 B 需要某個函式庫被升級到 3.0 版，這不會影響到應用程式 A 的環境。

12.2 建立**虛擬環境**

用來建立與管理**虛擬環境**的模組叫做 `venv`。`venv` 通常會安裝你能取得的最新版本的 Python。要是你的系統有不同版本的 Python，你可以透過 `python3` 這個指令選擇特定或是任意版本的 Python。

在建立**虛擬環境**的時候，在你一定要放該**虛擬環境**的資料夾之後，以**腳本** (script) 執行 `venv` 模組並且給定資料夾路徑：

```
python3 -m venv tutorial-env
```

如果 `tutorial-env` 不存在的話，這會建立 `tutorial-env` 資料夾，並且也會在裡面建立一個有 Python 直譯器的**腳本**、標準函式庫、以及不同的支援檔案的資料夾。

虛擬環境的常用資料夾位置是 `.venv`。這個名稱通常會使該資料夾在你的 `shell` 中保持隱藏，因此這樣命名既可以解釋資料夾存在的原因，也不會造成任何困擾。它還能防止與某些工具所支援的 `.env` 環境變數定義檔案發生衝突。

一旦你建立了一個**虛擬環境**，你可以啟動它。

在 Windows 系統中，使用：

```
tutorial-env\Scripts\activate.bat
```

在 Unix 或 MacOS 系統，使用：

```
source tutorial-env/bin/activate
```

(這段程式碼適用於 `bash shell`。如果你是用 `csch` 或者 `fish shell`，應當使用替代的 `activate.csh` 與 `activate.fish` 本。)

啟動擬環境會改變你的 `shell` 提示字元來顯示你正在使用的擬環境，且修改環境以讓你在執行 `python` 的時候可以得到特定的 Python 版本，例如：

```
$ source ~/envs/tutorial-env/bin/activate
(tutorial-env) $ python
Python 3.5.1 (default, May 6 2016, 10:59:36)
...
>>> import sys
>>> sys.path
['', '/usr/local/lib/python35.zip', ...,
'~/envs/tutorial-env/lib/python3.5/site-packages']
>>>
```

12.3 用 pip 管理套件

你可以使用一個叫做 `pip` 的程式來安裝、升級和移除套件。`pip` 預設會從 Python Package Index <<https://pypi.org>> 安裝套件。你可以透過你的網頁瀏覽器瀏覽 Python Package Index。

`pip` 有好幾個子指令：`"install"`、`"uninstall"`、`"freeze"` 等等。(可以參考 `installing-index` 指南，來取得 `pip` 的完整說明文件。)

你可以透過指定套件名字來安裝最新版本的套件：

```
(tutorial-env) $ python -m pip install novas
Collecting novas
  Downloading novas-3.1.1.3.tar.gz (136kB)
Installing collected packages: novas
  Running setup.py install for novas
Successfully installed novas-3.1.1.3
```

你也可以透過在套件名稱之後接上 `==` 和版號來指定特定版本：

```
(tutorial-env) $ python -m pip install requests==2.6.0
Collecting requests==2.6.0
  Using cached requests-2.6.0-py2.py3-none-any.whl
Installing collected packages: requests
Successfully installed requests-2.6.0
```

要是你重新執行此指令，`pip` 會知道該版本已經安裝過，然後什麼也不做。你可以提供不同的版本號碼來取得該版本，或是可以執行 `pip install --upgrade` 來把套件升級到最新的版本：

```
(tutorial-env) $ python -m pip install --upgrade requests
Collecting requests
Installing collected packages: requests
  Found existing installation: requests 2.6.0
  Uninstalling requests-2.6.0:
    Successfully uninstalled requests-2.6.0
Successfully installed requests-2.7.0
```

`pip uninstall` 後面接一個或是多個套件名稱可以從擬環境中移除套件。

`pip show` 可以顯示一個特定套件的資訊：

```
(tutorial-env) $ pip show requests
---
Metadata-Version: 2.0
Name: requests
Version: 2.7.0
Summary: Python HTTP for Humans.
Home-page: http://python-requests.org
Author: Kenneth Reitz
Author-email: me@kennethreitz.com
License: Apache 2.0
Location: /Users/akuchling/envs/tutorial-env/lib/python3.4/site-packages
Requires:
```

`pip list` 會顯示擬環境中所有已經安裝的套件：

```
(tutorial-env) $ pip list
novas (3.1.1.3)
numpy (1.9.2)
pip (7.0.3)
requests (2.7.0)
setuptools (16.0)
```

`pip freeze` 可以一整個已經安裝的套件清單，但是輸出使用 `pip install` 可以讀懂的格式。一個常見的慣例是放這個清單到一個叫做 `requirements.txt` 的檔案：

```
(tutorial-env) $ pip freeze > requirements.txt
(tutorial-env) $ cat requirements.txt
novas==3.1.1.3
numpy==1.9.2
requests==2.7.0
```

`requirements.txt` 可以提交到版本控制，且作釋出應用程式的一部分。使用者可以透過 `install -r` 安裝對應的套件：

```
(tutorial-env) $ python -m pip install -r requirements.txt
Collecting novas==3.1.1.3 (from -r requirements.txt (line 1))
...
Collecting numpy==1.9.2 (from -r requirements.txt (line 2))
...
Collecting requests==2.7.0 (from -r requirements.txt (line 3))
...
Installing collected packages: novas, numpy, requests
  Running setup.py install for novas
Successfully installed novas-3.1.1.3 numpy-1.9.2 requests-2.7.0
```

`pip` 還有更多功能。可以參考 `installing-index` 指南，來取得完整的 `pip` 明文件。當你撰寫了一個套件且想要讓它在 Python Package Index 上可以取得的話，可以參考 `distributing-index` 指南。

現在可以來學習些什麼？

讀本教學可能增進您對於使用 Python 的興趣——您應該非常渴望使用 Python 來解在現實生活中所遭遇的問題。該從哪學習更多呢？

本教學是 Python 文件中的一部分。這份文件集頭的其他文件包含：

- `library-index`：

你該好好的覽這份手冊，它提供了完整（但簡潔）的參考素材像是型別、函式與標準函式庫的模組。標準的 Python 發行版本會包含大量的附加程式碼。有些模組可以讀取 Unix 信箱、通過 HTTP 來檢索文件、生成亂數、分析命令列選項、編寫 CGI 程式、壓縮資料、及許多其他任務。覽函式庫參考手冊可以讓你了解有哪些模組可以用。

- `installing-index`：明與解釋如何安裝其他 Python 使用者所編寫的模組。
- `reference-index`：Python 語法以及語意的詳細明。這份文件讀起來會有些吃力，但作一個語言本身的完整指南是非常有用的。

更多 Python 的資源：

- <https://www.python.org>：Python 的主要網站。它包含程式碼、文件以及連結到 Python 相關聯的網頁。網站鏡像的設置於世界各地，像是歐洲、日本以及澳大利亞；鏡像網站也許會比主網站來得更快，不過具體速度則還是取於你所在的地理位置。
- <https://docs.python.org>：快速訪問 Python 的文件。
- <https://pypi.org>：Python 套件索引 (Python Package Index)，之前也被稱 Cheese Shop¹，總了使用者開發 Python 模組的索引，提供模組能被下載。一旦開始發相關程式碼，你可以將開發的作品到這且讓其他人找到。
- <https://code.activestate.com/recipes/langs/python/>：Python Cookbook 是一個相當大的程式碼集，包含程式碼範例、較大的模組以及有用的本。特值得注意的貢獻則被收集在一本名 Python Cookbook (O'Reilly & Associates, ISBN 0-596-00797-3.) 的書籍中。
- <http://www.pyvideo.org> 從研討會與使用者群組聚會收集與 Python 相關的影片連結。
- <https://scipy.org>：The Scientific Python 專案是一個包含用於高速陣列運算與操作的模組，以及用於如性代數、傅利葉變、非线性求解器、隨機數分、統計分析等一系列的套件。

對於 Python 相關的疑問與問題回報，您可以張貼到新聞群組 `comp.lang.python`，或將它們寄至 `python-list@python.org` 的郵寄清單 (mailing list)。新聞群組和郵寄清單是個開道，因此張貼到其中的郵件

¹ 「Cheese Shop (起司店)」是 Monty Python 的一個短劇：一位顧客進入一家起司店，但無論他要哪種起司，店員都無有貨。

都將自動轉發給另一個。每天會有數以百計的內容，詢問（和回答）問題、建議新功能與發新的模組。郵寄清單會存檔在 <https://mail.python.org/pipermail/>。

在張貼之前，請先確認問題是否在常見問題（也被稱 FAQ）這個清單。FAQ 會回答出現很多次的問題及解答，有很多問題甚至已經包含解問題的方法。

解

互動式輸入編輯和歷史記號替換

有些版本的 Python 直譯器支援當前輸入內容的編輯和歷史記號的替換 (history substitution)，類似在 Korn shell 和 GNU Bash shell 中的功能。這個功能是用 [GNU Readline](#) 函式庫來實作，它支援多種編輯的風格。這個函式庫有它自己的說明文件，在這兒我們就不重覆了。

14.1 Tab 鍵自動完成 (Tab Completion) 和歷史記號編輯 (History Editing)

在直譯器互動的時候，變數和模組名稱的自動完成功能會被自動啟用，所以可以用 Tab 鍵來呼叫自動完成函式；它會查看 Python 的陳述式名稱、當前區域變數名稱和可用模組名稱。對於像是 `string.a` 的點分隔運算式 (dotted expression)，它會對最後一個 `'.'` 之前的運算式求值，然後根據求值結果物件的屬性，給予自動完成的建議。請注意，如果一個物件有 `__getattr__()` method (方法)，同時又是該運算式的一部份，這樣可能會執行應用程式自定義的程式碼。預設設定也會把你的指令歷史記號儲存在你的使用者資料夾內，一個名稱為 `.python_history` 的檔案中。在下一次互動式直譯器時，這些歷史記號依然可以被使用。

14.2 互動式直譯器的替代方案

與早期版本的直譯器相比，上述功能的出現的確是一個巨大的進步；但還是有一些願望沒有被實現：如果能在每次行時給予適當的縮排建議（剖析器 (parser) 知道下一行是否需要縮排標記 (indent token)），那就更棒了。自動完成機制可能會使用直譯器的符號表。若有一個命令能檢查（或甚至建議）括號、引號和其他符號的匹配，那也會很有用。

有一個功能增强的互動式直譯器替代方案，已經存在一段時間，稱為 [IPython](#)，它具有 Tab 鍵自動完成、物件探索和進階歷史記號管理等特色。它也可以完全客制化被嵌入到其他應用程式中。另一個類似的增强型互動式環境，稱為 [bpython](#)。

浮點數運算：問題與限制

在計算機架構中，浮點數 (floating-point number) 是以基數 $\mathbb{F} 2$ （二進位）的小數表示。例如 \mathbb{F} ，在十進位小數中：

0.125

可被分 $\mathbb{F} 1/10 + 2/100 + 5/1000$ ，同樣的道理，二進位小數：

0.001

可被分 $\mathbb{F} 0/2 + 0/4 + 1/8$ 。這兩個小數有相同的數值，而唯一真正的不同在於前者以十進位表示，後者以二進位表示。

不幸的是，大多數十進位小數無法精準地以二進位小數表示。一般的結果 \mathbb{F} ，你輸入的十進位浮點數只能由實際儲存在計算機中的二進位浮點數近似。

在十進位中，這個問題更容易被理解。以分數 $1/3$ \mathbb{F} 例，你可以將其近似 \mathbb{F} 十進位小數：

0.3

或者，更好的近似：

0.33

或者，更好的近似：

0.333

依此類推，不論你使用多少位數表示小數，最後的結果都無法精準地表示 $1/3$ ，但你還是能越來越精準地表示 $1/3$ 。

同樣的道理，不論你願意以多少位數表示二進位小數，十進位小數 0.1 都無法被二進位小數精準地表達。在二進位小數中， $1/10$ 會是一個無限循環小數：

0.0001100110011001100110011001100110011001100110011001100110011...

只要你停在任何有限的位數，你就只會得到近似值。而現在大多數的計算機中，浮點數是透過二進位分數近似的，其中分子是從最高有效位元開始，用 53 個位元表示，分母則是以二 \mathbb{F} 底的指數。在 $1/10$ 的例子中，二進位分數 $\mathbb{F} 3602879701896397 / 2^{**} 55$ ，而這樣的表示十分地接近，但不完全等同於 $1/10$ 的真正數值。

由於數值顯示的方式，很多使用者有發現數值是個近似值。Python 只會印出一個十進位近似值，其近似了儲存在計算機中的二進位近似值的真正十進位數值。在大多數的計算機中，如果 Python 真的會印出完整的十進位數值，其表示儲存在計算機中的 0.1 的二進位近似值，它將顯示：

```
>>> 0.1
0.1000000000000000055511151231257827021181583404541015625
```

這比一般人感到有用的位數還多，所以 Python 將位數保持在可以接受的範圍，只顯示舍入後的數值：

```
>>> 1 / 10
0.1
```

一定要記住，雖然印出的數字看起來是精準的 1/10，但真正儲存的數值是能表示的二進位分數中，最接近精準數值的數。

有趣的是，有許多不同的十進位數，共用同一個最接近的二進位近似分數。例如：數字 0.1 和 0.10000000000000001 和 0.1000000000000000055511151231257827021181583404541015625，都由 $3602879701896397 / 2^{55}$ 近似。由於這三個十進位數值共用同一個近似值，任何一個數值都可以被顯示，同時保持 `eval(repr(x)) == x`。

歷史上，Python 的提示字元 (prompt) 與建的 `repr()` 函式會選擇上段明中有 17 個有效位元的數：0.10000000000000001。從 Python 3.1 版開始，Python（在大部分的系統上）現在能選擇其中最短的數簡單地顯示 0.1。

注意，這是二進位浮點數理所當然的特性，不是 Python 的錯誤 (bug)，更不是你程式碼的錯誤。只要程式語言有支援硬體的浮點數運算，你將會看到同樣的事情出現在其中（雖然有些程式語言預設不會顯示該差，有些甚至是在所有的輸出模式中都不會顯示。）

求更優雅的輸出，你可能想要使用字串的格式化 (string formatting) 生限定的有效位數：

```
>>> format(math.pi, '.12g') # give 12 significant digits
'3.14159265359'

>>> format(math.pi, '.2f')   # give 2 digits after the point
'3.14'

>>> repr(math.pi)
'3.141592653589793'
```

要了解一件很重要的事，在真正意義上，浮點數的表示是一種幻覺：你基本上在舍入真正機器數值所展示的值。

這種幻覺可能會生下一個幻覺。舉例來，因 0.1 不是真正的 1/10，把三個 0.1 的值相加，也不會生精準的 0.3：

```
>>> .1 + .1 + .1 == .3
False
```

同時，因 0.1 不能再更接近精準的 1/10，還有 0.3 不能再更接近精準的 3/10，預先用 `round()` 函式舍入不會有幫助：

```
>>> round(.1, 1) + round(.1, 1) + round(.1, 1) == round(.3, 1)
False
```

雖然數字不會再更接近他們的精準數值，但 `round()` 函式可以對事後的舍入有所幫助，如此一來，不精確的數值就變得可以互相比較：

```
>>> round(.1 + .1 + .1, 10) == round(.3, 10)
True
```

二進位浮點數架構擁有很多這樣的驚喜。底下的「表示法誤差」章節，詳細地解釋了「0.1」的問題。如果想要其他常見驚喜的更完整描述，可以參考 [The Perils of Floating Point](#)（浮點數的風險）。

如同上文的末段所述,「這個問題有簡單的答案。」不過,也不必對浮點過度擔心! Python 的 float (浮點數) 運算中的誤差,是從浮點硬體繼承而來,而在大多數的計算機上,每次運算的誤差範圍不會大於 2^{53} 分之 1。這對大多數的任務來已經相當足,但你需要記住,它非十進位運算,且每一次 float 運算都可能承受新的舍入誤差。

雖然浮點運算確實存在一些問題,但在一般情況下,如果你只是把最終結果的顯示值,以十進位方式舍入至預期的位數,那仍會得到你預期的結果。`str()` 通常就能滿足要求,而若想要更細的控制,可參 `formatstrings` 中關於 `str.format()` method (方法) 的格式規範。

對於需要精準十進位表示法的用例,可以試著用 `decimal` 模組,它可實作適用於會計應用程式與高精度應用程式的十進位運算。

另一種支援精準運算的格式 `fractions` 模組,該模組基於有理數來實作運算(因此可以精確表示像 $1/3$ 這樣的數字)。

如果你是浮點運算的重度使用者,你應該看一下 NumPy 套件,以及由 SciPy 專案提供的許多用於數學和統計學運算的其他套件。請參 <https://scipy.org>。

在罕見情況下,當你真的想知道一個 float 的精確值,Python 提供的工具可協助達成。`float.as_integer_ratio()` method 可將一個 float 的值表示成分數:

```
>>> x = 3.14159
>>> x.as_integer_ratio()
(3537115888337719, 1125899906842624)
```

由於該比率是精準的,它可無損地再現該原始值:

```
>>> x == 3537115888337719 / 1125899906842624
True
```

`float.hex()` method 以十六進位 (基數 16) 表示 float,一樣可以給出你的電腦所儲存的精確值:

```
>>> x.hex()
'0x1.921f9f01b866ep+1'
```

這種精確的十六進位表示法可用於精準地重建 float 值:

```
>>> x == float.fromhex('0x1.921f9f01b866ep+1')
True
```

由於該表示法是精準的,因此適用於在不同版本的 Python 之間可靠地傳送數值 (獨立於系統平台),與支援相同格式的其他語言 (如 JAVA 和 C99) 交換資料。

另一個有用的工具是 `math.fsum()` 函式,能在計算總和時幫忙減少精確度的損失。當數值被加到運行中的總計值時,它會追「失去的位數 (lost digits)」。這可以明顯改善總體準確度 (overall accuracy),使得誤差不至於累積到影響最終總計值的程度:

```
>>> sum([0.1] * 10) == 1.0
False
>>> math.fsum([0.1] * 10) == 1.0
True
```

15.1 表示法誤差 (Representation Error)

本節將會詳細解釋「0.1」的例子，說明你自己要如何對類似案例執行精準的分析。以下假設你對二進位浮點表示法已有基本程度的熟悉。

Representation error (表示法誤差) 是指在真實情況中，有些 (實際上是大多數) 十進位小數不能精準地以二進位 (基數 2) 小數表示。這是 Python (或 Perl、C、C++、JAVA、Fortran 和其他許多) 通常不會顯示你期望的精確十進位數字的主要原因。

什麼呢？因為 $1/10$ 無法精準地以一個二進位小數來表示。至今 (2000 年 11 月) 幾乎所有的計算機皆使用 IEEE-754 浮點數運算標準，且幾乎所有的平台都以 IEEE-754 標準中的「雙精度 (double precision)」來繪 Python 的 float。754 double 包含 53 位元的精度，所以在輸入時，電腦會努力把 0.1 轉到最接近的分數，以 $J/2^{**}N$ 的形式表示，此處 J 是一個正好包含 53 位元的整數。可以將：

```
1 / 10 ~= J / (2**N)
```

重寫：

```
J ~= 2**N / 10
```

而前面提到 J 有精準的 53 位元 (即 $\geq 2^{**}52$ 但 $< 2^{**}53$)，所以 N 的最佳數值是 56：

```
>>> 2**52 <= 2**56 // 10 < 2**53
True
```

意即，要使 J 正好有 53 位元，則 56 會是 N 的唯一值。而 J 最有可能的數值就是經過舍入後的該商數：

```
>>> q, r = divmod(2**56, 10)
>>> r
6
```

由於余數超過 10 的一半，所以最佳的近似值是透過進位而得：

```
>>> q+1
7205759403792794
```

所以，在 754 雙精度下， $1/10$ 的最佳近似值是：

```
7205759403792794 / 2 ** 56
```

將分子和分母同除以二，會約分：

```
3602879701896397 / 2 ** 55
```

請注意，由於我們有進位，所以這實際上比 $1/10$ 大了一點；如果我們有進位，商數將會有點小於 $1/10$ 。但在任何情況下都不可能是精準的 $1/10$ ！

所以電腦從來沒有「看到」 $1/10$ ：它看到的是上述的精確分數，也就是它能得到的 754 double 最佳近似值：

```
>>> 0.1 * 2 ** 55
3602879701896397.0
```

如果將該分數乘以 $10^{**}55$ ，則可以看到該值以 55 個十進位數字顯示：

```
>>> 3602879701896397 * 10 ** 55 // 2 ** 55
10000000000000000055511151231257827021181583404541015625
```

這表示儲存在電腦中的精確數值等於十進位值 0.1000000000000000055511151231257827021181583404541015625。與其顯示完整的十進位數值，許多語言 (包括 Python 的舊版本) 選擇將結果舍入至 17 個有效位數：

```
>>> format(0.1, '.17f')
'0.10000000000000001'
```

`fractions` 與 `decimal` 模組能使這些計算變得容易：

```
>>> from decimal import Decimal
>>> from fractions import Fraction

>>> Fraction.from_float(0.1)
Fraction(3602879701896397, 36028797018963968)

>>> (0.1).as_integer_ratio()
(3602879701896397, 36028797018963968)

>>> Decimal.from_float(0.1)
Decimal('0.1000000000000000055511151231257827021181583404541015625')

>>> format(Decimal.from_float(0.1), '.17')
'0.100000000000000001'
```


16.1 互動模式

16.1.1 錯誤處理

當一個錯誤發生時，直譯器會印出一個錯誤訊息和堆棧回溯。在互動模式下，它將返回主提示字元；當輸入來自檔案時，它在印出堆棧回溯後以非零退出狀態退出。(由 `except` 子句在 `try` 陳述式中處理的例外在這種情況下不是錯誤。)有些錯誤是無條件嚴重的，會導致非零退出；這適用於內部不一致和一些記憶體耗盡的情況。所有的錯誤訊息都被寫入標準錯誤輸出；被執行指令的正常輸出被寫入標準輸出。

向主提示字元或次提示字元輸入中斷字元（通常是 `Control-C` 或 `Delete`）會取消輸入並返回到主提示字元。¹ 在指令執行過程中輸入一個中斷，會引發 `KeyboardInterrupt` 例外，但可以通過 `try` 陳述式來處理。

16.1.2 可執行的 Python 腳本

在類 BSD 的 Unix 系統上，Python 腳本可以直接執行，就像 shell 腳本一樣，通過放置以下這行：

```
#!/usr/bin/env python3.5
```

(假設直譯器在用腳本的 `PATH` 上) 在腳本的開頭給檔案一個可執行模式。#! 必須是檔案的前兩個字元。在某些平台上，第一行必須以 Unix 樣式的換行符 (`'\n'`) 結尾，而不是 Windows (`'\r\n'`) 換行符。請注意，井號 '#' 用於在 Python 中開始註解。

可以使用 `chmod` 指令給腳本賦予可執行模式或權限。

```
$ chmod +x myscript.py
```

在 Windows 系統上，沒有「可執行模式」的概念。Python 安裝程式會自動將 `.py` 檔案與 `python.exe` 聯想起來，這樣雙擊 Python 檔案就會作腳本運行。副檔名也可以是 `.pyw`，在這種情況下，通常會出現的控制台視窗會被隱藏。

¹ GNU Readline 套件的一個問題可能會阻止這一點。

16.1.3 互動式啟動檔案

當你互動式地使用 Python 時，每次啟動直譯器時執行一些標準指令是非常方便的。你可以通過設置一個名爲 PYTHONSTARTUP 的環境變數來實現，該變數是一個包含啟動指令的檔案名。它的功能類似 Unix shell 的 .profile。

這個檔案只在互動模式中被讀取，當 Python 從本中讀取指令時，此檔案不會被讀取，當 file: /dev/tty 作指令的明確來源時也不會（否則表現得像互動模式）。它在執行互動式指令的同一命名空間中執行，因此它所定義或 import 的物件可以在互動模式中不加以限制地使用。你也可以在這個檔案中改變 sys.ps1 和 sys.ps2 等提示字元。

如果你想從當前目錄中讀取一個額外的啟動檔案，你可以在全域啟動檔案中使用類似 if os.path.isfile('.pythonrc.py'): exec(open('.pythonrc.py ').read()) 的程式碼設定這個行。如果你想在一個本中使用啟動檔案，你必須在本中明確地這樣做：

```
import os
filename = os.environ.get('PYTHONSTARTUP')
if filename and os.path.isfile(filename):
    with open(filename) as fobj:
        startup_file = fobj.read()
        exec(startup_file)
```

16.1.4 客制化模組

Python 提供了兩個子（hook）讓你可以將它客制化：sitecustomize 和 usercustomize。要看它是如何運作的，你首先需要找到你的 site-packages 的位置。啟動 Python 運行這段程式碼：

```
>>> import site
>>> site.getusersitepackages()
'/home/user/.local/lib/python3.5/site-packages'
```

現在，您可以在該目錄中創建一個名爲 usercustomize.py 的檔案，將您想要的任何內容放入其中。它會影響 Python 的每次呼叫，除非它以 -s 選項啟動以禁用自動 import。

sitecustomize 的運作方式相同，但通常是由電腦的管理員在全域 site-packages 目錄下創建，在 usercustomize 之前 import。更多細節請參 site 模組的文件。

解

術語表

>>> 互動式 shell 的預設 Python 提示字元。常見於能在直譯器中以互動方式被執行的程式碼範例。

... 可以表示：

- 在一個被縮排的程式碼區塊、在一對匹配的左右定界符 (delimiter, 例如括號、方括號、花括號或三引號) 內部, 或是在指定一個裝飾器 (decorator) 之後, 要輸入程式碼時, 互動式 shell 顯示的預設 Python 提示字元。
- 建立常數 Ellipsis。

2to3 一個試著將 Python 2.x 程式碼轉換成 Python 3.x 程式碼的工具, 它是透過處理大部分的不相容性來達成此目的, 而這些不相容性能透過剖析原始碼和遍歷剖析樹而被檢測出來。

2to3 在標準函式庫中以 `lib2to3` 被使用; 它提供了一個獨立的入口點, 在 `Tools/scripts/2to3`。請參閱 [2to3-reference](#)。

abstract base class (抽象基底類) 抽象基底類 (又稱 ABC) 提供了一種定義介面的方法, 作為 [duck-typing](#) (鴨子型) 的補充。其他類似的技術, 像是 `hasattr()`, 則顯得笨拙或是帶有細微的錯誤 (例如使用魔術方法 (magic method))。ABC 用擬定的 subclass (子類), 它們不繼承自另一個 class (類), 但仍可被 `isinstance()` 及 `issubclass()` 辨識; 請參閱 `abc` 模組的說明文件。Python 有許多建立的 ABC, 用於資料結構 (在 `collections.abc` 模組)、數字 (在 `numbers` 模組)、串流 (在 `io` 模組) 及 import 尋檢器和載入器 (在 `importlib.abc` 模組)。你可以使用 `abc` 模組建立自己的 ABC。

annotation (註釋) 一個與變數、class 屬性、函式的參數或回傳值相關聯的標記。照慣例, 它被用來作 [type hint](#) (型提示)。

在運行時 (runtime), 區域變數的註釋無法被存取, 但全域變數、class 屬性和函式的註釋, 會分別被儲存在模組、class 和函式的 `__annotations__` 特殊屬性中。

請參閱 [variable annotation](#)、[function annotation](#)、[PEP 484](#) 和 [PEP 526](#), 這些章節皆有此功能的說明。

argument (引數) 呼叫函式時被傳遞給 [function](#) (或 [method](#)) 的值。引數有兩種：

- 關鍵字引數 (*keyword argument*): 在函式呼叫中, 以識字元 (identifier, 例如 `name=`) 開頭的引數, 或是以 `**` 後面 dictionary (字典) 的值被傳遞的引數。例如, 3 和 5 都是以下 `complex()` 呼叫中的關鍵字引數：

```
complex(real=3, imag=5)
complex(**{'real': 3, 'imag': 5})
```

- 位置引數 (*positional argument*): 不是關鍵字引數的引數。位置引數可在一個引數列表的起始處出現, 和 (或) 作 `*` 之後的 *iterable* (可代物件) 中的元素被傳遞。例如, 3 和 5 都是以下呼叫中的位置引數:

```
complex(3, 5)
complex(*(3, 5))
```

引數會被指定給函式主體中的附名區域變數。關於支配這個指定過程的規則, 請參 [calls](#) 章節。在語法上, 任何運算式都可以被用來表示一個引數; 其評估值會被指定給區域變數。

另請參 [術語表](#) 的 *parameter* (參數) 條目、常見問題中的引數和參數之間的差別, 以及 [PEP 362](#)。

asynchronous context manager (非同步情境管理器) 一個可以控制 `async with` 陳述式中所見環境的物件, 而它是透過定義 `__aenter__()` 和 `__aexit__()` method (方法) 來控制的。由 [PEP 492](#) 引入。

asynchronous generator (非同步生成器) 一個會回傳 *asynchronous generator iterator* (非同步生成器代器) 的函式。它看起來像一個以 `async def` 定義的協程函式 (coroutine function), 但不同的是它包含了 `yield` 運算式, 能生成一系列可用於 `async for` 圈的值。

這個術語通常用來表示一個非同步生成器函式, 但在某些情境中, 也可能是表示非同步生成器代器 (*asynchronous generator iterator*)。萬一想表達的意思不清楚, 那就使用完整的術語, 以避免歧義。

一個非同步生成器函式可能包含 `await` 運算式, 以及 `async for` 和 `async with` 陳述式。

asynchronous generator iterator (非同步生成器代器) 一個由 *asynchronous generator* (非同步生成器) 函式所建立的物件。

這是一個 *asynchronous iterator* (非同步代器), 當它以 `__anext__()` method 被呼叫時, 會回傳一個可等待物件 (awaitable object), 該物件將執行非同步生成器的函式主體, 直到遇到下一個 `yield` 運算式。

每個 `yield` 會暫停處理程序, 記住位置執行狀態 (包括區域變數及擱置中的 `try` 陳述式)。當非同步生成器代器以另一個被 `__anext__()` 回傳的可等待物件有效地回復時, 它會從停止的地方繼續執行。請參 [PEP 492](#) 和 [PEP 525](#)。

asynchronous iterable (非同步可代物件) 一個物件, 它可以在 `async for` 陳述式中被使用。必須從它的 `__aiter__()` method 回傳一個 *asynchronous iterator* (非同步代器)。由 [PEP 492](#) 引入。

asynchronous iterator (非同步代器) 一個實作 `__aiter__()` 和 `__anext__()` method 的物件。`__anext__` 必須回傳一個 *awaitable* (可等待物件)。 `async for` 會解析非同步代器的 `__anext__()` method 所回傳的可等待物件, 直到它引發 `StopAsyncIteration` 例外。由 [PEP 492](#) 引入。

attribute (屬性) 一個與某物件相關聯的值, 該值能透過使用點分隔運算式 (dotted expression) 的名稱被參照。例如, 如果物件 `o` 有一個屬性 `a`, 則該屬性能以 `o.a` 被參照。

awaitable (可等待物件) 一個可以在 `await` 運算式中被使用的物件。它可以是一個 *coroutine* (協程), 或是一個有 `__await__()` method 的物件。另請參 [PEP 492](#)。

BDFL Benevolent Dictator For Life (終身仁慈獨裁者), 又名 [Guido van Rossum](#), Python 的創造者。

binary file (二進制檔案) 一個能讀取和寫入 *bytes-like objects* (類位元組串物件) 的 *file object* (檔案物件)。二進制檔案的例子有: 以二進制模式 ('rb', 'wb' 或 'rb+') 開的檔案、`sys.stdin.buffer`、`sys.stdout.buffer`, 以及 `io.BytesIO` 和 `gzip.GzipFile` 實例。

另請參 [text file](#) (文字檔案), 它是一個能讀取和寫入 `str` 物件的檔案物件。

bytes-like object (類位元組串物件) 一個支援 `bufferobjects` 且能匯出 *C-contiguous* 緩衝區的物件。這包括所有的 `bytes`、`bytearray` 和 `array.array` 物件, 以及許多常見的 `memoryview` 物件。類位元組串物件可用於處理二進制資料的各種運算; 這些運算包括壓縮、儲存至二進制檔案和透過 `socket` (插座) 發送。

有些運算需要二進制資料是可變的。明文文件通常會將這些物件稱「可讀寫的類位元組串物件」。可變緩衝區的物件包括 `bytearray`, 以及 `bytearray` 的 `memoryview`。其他的運算需要讓二進

制資料被儲存在不可變物件（「唯讀的類位元組串物件」）中；這些物件包括 `bytes`，以及 `bytes` 物件的 `memoryview`。

bytecode（位元組碼） Python 的原始碼會被編譯成位元組碼，它是 Python 程式在 CPython 直譯器中的內部表示法。該位元組碼也會被暫存在 `.pyc` 檔案中，以便第二次執行同一個檔案時能更快（可以不用從原始碼重新編譯位元組碼）。這種「中間語言 (intermediate language)」據說是運行在一個 *virtual machine*（擬機器）上，該擬機器會執行與每個位元組碼對應的機器碼 (machine code)。要注意的是，位元組碼理論上是無法在不同的 Python 擬機器之間運作的，也不能在不同版本的 Python 之間保持穩定。

位元組碼的指令列表可以在 `dis` 模組的說明文件中找到。

callback（回呼） 作引數被傳遞的一個副程式 (subroutine) 函式，會在未來的某個時間點被執行。

class（類） 一個用於建立使用者定義物件的模板。Class 的定義通常會包含 `method` 的定義，這些 `method` 可以在 class 的實例上進行操作。

class variable（類變數） 一個在 class 中被定義，且應該只能在 class 層次（意即不是在 class 的實例中）被修改的變數。

coercion（制轉型） 在涉及兩個不同型引數的操作過程中，將某一種型的實例轉成另一種型的隱式轉 (implicit conversion) 過程。例如，`int(3.15)` 會將浮點數轉成整數 3，但在 `3+4.5` 中，每個引數是不同的型（一個 `int`，一個 `float`），而這兩個引數必須在被轉成相同的型之後才能相加，否則就會引發 `TypeError`。如果沒有制轉型，即使所有的引數型皆相容，它們都必須要由程式設計師正規化 (normalize) 成相同的值，例如，要用 `float(3)+4.5` 而不能只是 `3+4.5`。

complex number（複數） 一個我們熟悉的實數系統的擴充，在此所有數字都會被表示成一個實部和一個虛部之和。複數就是虛數單位（-1 的平方根）的實數倍，此單位通常在數學中被寫成 `i`，在工程學中被寫成 `j`。Python 建立了對複數的支援，它是用後者的記法來表示複數；虛部會帶著一個後綴的 `j` 被編寫，例如 `3+1j`。若要將 `math` 模組的工具等效地用於複數，請使用 `cmath` 模組。複數的使用是一個相當進階的數學功能。如果你有察覺到對它們的需求，那幾乎能確定你可以安全地忽略它們。

context manager（情境管理器） 一個可以控制 `with` 陳述式中所見環境的物件，而它是透過定義 `__enter__()` 和 `__exit__()` `method` 來控制的。請參閱 [PEP 343](#)。

context variable（情境變數） 一個變數，其值可以根據上下文的情境而有所不同。這類似執行緒區域儲存區 (Thread-Local Storage)，在其中，一個變數在每個執行緒可能具有不同的值。然而，關於情境變數，在一個執行緒中可能會有許多個情境，而情境變數的主要用途，是在並行的非同步任務 (concurrent asynchronous task) 中，對於變數狀態的追蹤。請參閱 `contextvars`。

contiguous（連續的） 如果一個緩衝區是 *C-contiguous* 或是 *Fortran contiguous*，則它會確切地被視為連續的。零維 (zero-dimensional) 的緩衝區都是 C 及 Fortran contiguous。在一維 (one-dimensional) 陣列中，各項目必須在記憶體中彼此相鄰地排列，而其索引順序是從零開始遞增。在多維的 (multidimensional) C-contiguous 陣列中，按記憶體位址的順序訪問各個項目時，最後一個索引的變化最快。然而，在 Fortran contiguous 陣列中，第一個索引的變化最快。

coroutine（協程） 協程是副程式 (subroutine) 的一種更廣義的形式。副程式是在某個時間點被進入，在另一個時間點被退出。協程可以在許多不同的時間點被進入、退出和回復。它們能以 `async def` 陳述式被實作。另請參閱 [PEP 492](#)。

coroutine function（協程函式） 一個回傳 *coroutine*（協程）物件的函式。一個協程函式能以 `async def` 陳述式被定義，它可能會包含 `await`、`async for` 和 `async with` 關鍵字。這些關鍵字由 [PEP 492](#) 引入。

CPython Python 程式語言的標準實作 (canonical implementation)，被發布在 [python.org](#) 上。「CPython」這個術語在必要時被使用，以區分此實作與其它語言的實作，例如 `Jython` 或 `IronPython`。

decorator（裝飾器） 一個函式，它會回傳另一個函式，通常它會使用 `@wrapper` 語法，被應用一種函式的變換 (function transformation)。裝飾器的常見範例是 `classmethod()` 和 `staticmethod()`。

裝飾器語法只是語法糖。以下兩個函式定義在語義上是等效的：

```
def f(...):
    ...
```

(下页继续)

```
f = staticmethod(f)

@staticmethod
def f(...):
    ...
```

Class 也存在相同的概念，但在那邊比較不常用。關於裝飾器的更多內容，請參閱函式定義和 class 定義的說明文件。

descriptor (描述器) 任何定義了 `__get__()`、`__set__()` 或 `__delete__()` method 的物件。當一個 class 屬性是一個描述器時，它的特殊連結行會在屬性查找時被觸發。通常，使用 `a.b` 來取得、設定或刪除某個屬性時，會在 `a` 的 class 字典中查找名稱 `b` 的物件，但如果 `b` 是一個描述器，則相對應的描述器 method 會被呼叫。對描述器的理解是深入理解 Python 的關鍵，因為它們是許多功能的基礎，這些功能包括函式、method、屬性 (property)、class method、狀態 method，以及對 super class (父類) 的參照。

關於描述器 method 的更多資訊，請參閱 descriptors 或描述器使用指南。

dictionary (字典) 一個關聯陣列 (associative array)，其中任意的鍵會被映射到值。鍵可以是任何帶有 `__hash__()` 和 `__eq__()` method 的物件。在 Perl 中被稱為雜項 (hash)。

dictionary comprehension (字典綜合運算) 一種緊密的方法，用來處理一個可迭代物件中的全部或部分元素，並將處理結果以一個字典回傳。`results = {n: n ** 2 for n in range(10)}` 會生成一個字典，它包含了鍵 `n` 映射到值 `n ** 2`。請參閱 comprehensions。

dictionary view (字典檢視) 從 `dict.keys()`、`dict.values()` 及 `dict.items()` 回傳的物件被稱為字典檢視。它們提供了字典中項目的動態檢視，這表示當字典有變動時，該檢視會反映這些變動。若要限制將字典檢視轉換為完整的 list (串列)，須使用 `list(dictview)`。請參閱 dict-views。

docstring (說明字串) 一個在 class、函式或模組中，作為第一個運算式出現的字串文本。雖然它在套件執行時會被忽略，但它會被編譯器辨識，並被放入所屬 class、函式或模組的 `__doc__` 屬性中。由於說明字串可以透過自省 (introspection) 來瀏覽，因此它是物件的說明文件存放的標準位置。

duck-typing (鴨子型) 一種程式設計風格，它不是藉由檢查一個物件的型別來確定它是否具有正確的介面；取而代之的是，method 或屬性會單純地被呼叫或使用。（「如果它看起來像一隻鴨子而且叫起來像一隻鴨子，那麼它一定是一隻鴨子。」）因為調介面而非特定型別，精心設計的程式碼能讓多形替代 (polymorphic substitution) 來增進它的靈活性。鴨子型要避免使用 `type()` 或 `isinstance()` 進行測試。（但是請注意，鴨子型可以用抽象基底類 (abstract base class) 來補充。）然而，它通常會用 `hasattr()` 測試，或是 EAFP 程式設計風格。

EAFP Easier to ask for forgiveness than permission. (請求寬恕比請求許可更容易。) 這種常見的 Python 編碼風格會先假設有效的鍵或屬性的存在，並在該假設被推翻時再捕獲例外。這種乾且快速的風格，其特色是存在許多的 try 和 except 陳述式。該技術與許多其他語言 (例如 C) 常見的 LBYL 風格形成了對比。

expression (運算式) 一段可以被評估為求值的語法。句話，一個運算式就是文字、名稱、屬性存取、運算子或函式呼叫等運算式元件的累積，而這些元件都能回傳一個值。與許多其他語言不同的是，並非所有的 Python 語言構造都是運算式。另外有一些 statement (陳述式) 不能被用作運算式，例如 while。賦值 (assignment) 也是陳述式，而不是運算式。

extension module (擴充模組) 一個以 C 或 C++ 編寫的模組，它使用 Python 的 C API 來與核心及使用者程式碼進行互動。

f-string (f 字串) 以 'f' 或 'F' 前綴的字串文本通常被稱為「f 字串」，它是格式化的字串文本的縮寫。另請參閱 PEP 498。

file object (檔案物件) 一個讓使用者透過檔案導向 (file-oriented) API (如 `read()` 或 `write()` 等 method) 來操作底層資源的物件。根據檔案物件被建立的方式，它能協調對真實磁碟檔案或是其他類型的儲存器或通訊裝置 (例如標準輸入 / 輸出、記憶體緩衝區、socket (插座)、管 (pipe) 等) 的存取。檔案物件也被稱為類檔案物件 (file-like object) 或串流 (stream)。

實際上，有三種檔案物件：原始的二進制檔案、緩衝的二進制檔案和文字檔案。它們的介面在 io 模組中被定義。建立檔案物件的標準方法是使用 `open()` 函式。

file-like object (類檔案物件) *file object* (檔案物件) 的同義字。

finder (尋檢器) 一個物件，它會嘗試正在被 import 的模組尋找 *loader* (載入器)。

從 Python 3.3 開始，有兩種類型的尋檢器：*元路徑尋檢器 (meta path finder)* 會使用 `sys.meta_path`，而 *路徑項目尋檢器 (path entry finder)* 會使用 `sys.path_hooks`。

請參 [PEP 302](#)、[PEP 420](#) 和 [PEP 451](#) 以了解更多細節。

floor division (向下取整除法) 向下無條件舍去到最接近整數的數學除法。向下取整除法的運算子是 `//`。例如，運算式 `11 // 4` 的計算結果是 2，與 `float` (浮點數) 真除法所回傳的 2.75 不同。請注意，`(-11) // 4` 的結果是 -3，因是 -2.75 被向下無條件舍去。請參 [PEP 238](#)。

function (函式) 一連串的陳述式，它能向呼叫者回傳一些值。它也可以被傳遞零個或多個 *引數*，這些引數可被使用於函式本體的執行。另請參 [parameter](#) (參數)、*method* (方法)，以及 *function* 章節。

function annotation (函式釋) 函式參數或回傳值的一個 *annotation* (釋)。

函式釋通常被使用於 *型提示*：例如，這個函式預期會得到兩個 `int` 引數，會有一個 `int` 回傳值：

```
def sum_two_numbers(a: int, b: int) -> int:
    return a + b
```

函式釋的語法在 *function* 章節有詳細解釋。

請參 [variable annotation](#) 和 [PEP 484](#)，皆有此功能的描述。

__future__ future 陳述式 `from __future__ import <feature>`，會指示編譯器使用那些在 Python 未來的發布版本中將成標準的語法或語義，來編譯當前的模組。而 `__future__` 模組則記了 *feature* (功能) 可能的值。透過 import 此模組對其變數求值，你可以看見一個新的功能是何時首次被新增到此語言中，以及它何時將會 (或已經) 成預設的功能：

```
>>> import __future__
>>> __future__.division
_Feature((2, 2, 0, 'alpha', 2), (3, 0, 0, 'alpha', 0), 8192)
```

garbage collection (垃圾回收) 當記憶體不再被使用時，將其釋放的過程。Python 執行垃圾回收，是透過參照計數 (reference counting)，以及一個能檢測和中斷參照循環 (reference cycle) 的循環垃圾回收器 (cyclic garbage collector) 來完成。垃圾回收器可以使用 `gc` 模組對其進行控制。

generator (生成器) 一個會回傳 *generator iterator* (生成器代器) 的函式。它看起來像一個正常的函式，但不同的是它包含了 `yield` 運算式，能生一系列的 *值*，這些值可用於 `for` 圈，或是以 `next()` 函式，每次檢索其中的一個值。

這個術語通常用來表示一個生成器函式，但在某些情境中，也可能是表示生成器代器。萬一想表達的意思不清楚，那就使用完整的術語，以避免歧義。

generator iterator (生成器代器) 一個由 *generator* (生成器) 函式所建立的物件。

每個 `yield` 會暫停處理程序，記住位置執行狀態 (包括區域變數及擱置中的 `try` 陳述式)。當生成器代器回復時，它會從停止的地方繼續執行 (與那些每次調用時都要重新開始的函式有所不同)。

generator expression (生成器運算式) 一個會回傳代器的運算式。它看起來像一個正常的運算式，後面接著一個 `for` 子句，該子句定義了圈變數、範圍以及一個選擇性的 `if` 子句。該組合運算式會外層函數生多個值：

```
>>> sum(i*i for i in range(10))           # sum of squares 0, 1, 4, ... 81
285
```

generic function (泛型函式) 一個由多個函式組成的函式，該函式會對不同的型實作相同的運算。呼叫期間應該使用哪種實作，是由調度演算法 (dispatch algorithm) 來定。

另請參 [single dispatch](#) (單一調度) 術語表條目、`functools.singledispatch()` 裝飾器和 [PEP 443](#)。

generic type (泛型型) A *type* that can be parameterized; typically a container class such as `list` or `dict`. Used for *type hints* and *annotations*.

For more details, see generic alias types, [PEP 483](#), [PEP 484](#), [PEP 585](#), and the `typing` module.

GIL 請參 [global interpreter lock](#) (全域直譯器鎖)。

global interpreter lock (全域直譯器鎖) CPython 直譯器所使用的機制，用以確保每次都只有一個執行緒能執行 Python 的 *bytecode* (位元組碼)。透過使物件模型 (包括關鍵的 [建型](#)，如 `dict`) 自動地避免 [行存取](#) (concurrent access) 的危險，此機制可以簡化 CPython 的實作。鎖定整個直譯器，會使直譯器更容易成 [多執行緒](#) (multi-threaded)，但代價是會犧牲掉多處理器的機器能 [提供](#) 的一大部分平行性 (parallelism)。

然而，有些擴充模組，無論是標準的或是第三方的，它們被設計成在執行壓縮或雜 [等計算密集](#) (computationally-intensive) 的任務時，可以解除 GIL。另外，在執行 I/O 時，GIL 總是會被解除。

過去對於建立「無限制執行緒」直譯器 (以更高的精細度鎖定共享資料的直譯器) 的努力 [未成功](#)，因 [在一般的單一處理器情](#) 下，效能會有所損失。一般認 [若](#) 要克服這個效能問題，會使實作變得 [雜](#) 許多，進而付出更高的維護成本。

hash-based pyc (雜 [架構的 pyc](#)) 一個位元組碼 (bytecode) 暫存檔，它使用雜 [值](#) 而不是對應原始檔案的最後修改時間，來確定其有效性。請參 [pyc-invalidation](#)。

hashable (可雜 [的](#)) 如果一個物件有一個雜 [值](#)，該值在其生命 [期](#) 中永不改變 (它需要一個 `__hash__()` method)，且可與其他物件互相比較 (它需要一個 `__eq__()` method)，那 [它](#) 就是一個可雜 [物件](#)。比較結果 [相等](#) 的多個可雜 [物件](#)，它們必須擁有相同的雜 [值](#)。

可雜 [性](#) (hashability) 使一個物件可用作 dictionary (字典) 的鍵和 set (集合) 的成員，因 [這些資料結構都在其 \[部\]\(#\) 使用了雜 \[值\]\(#\)](#)。

大多數的 Python 不可變 [建物件](#) 都是可雜 [的](#)；可變的容器 (例如 `list` 或 `dictionary`) [不](#) 是；而不可變的容器 (例如 `tuple` (元組) 和 `frozenset`)，只有當它們的元素是可雜 [的](#)，它們本身才是可雜 [的](#)。若物件是使用者自定 `class` 的實例，則這些物件會被預設 [可雜 \[的\]\(#\)](#)。它們在互相比較時都是不相等的 (除非它們與自己比較)，而它們的雜 [值](#) 則是衍生自它們的 `id()`。

IDLE Python 的 Integrated Development Environment (整合開發環境)。IDLE 是一個基本的編輯器和直譯器環境，它和 Python 的標準發行版本一起被提供。

immutable (不可變物件) 一個具有固定值的物件。不可變物件包括數字、字串和 `tuple` (元組)。這類物件是不能被改變的。如果一個不同的值必須被儲存，則必須建立一個新的物件。它們在需要 [定雜 \[值\]\(#\)](#) 的地方，扮演重要的角色，例如 `dictionary` (字典) 中的一個鍵。

import path (匯入路徑) 一個位置 (或 [路徑項目](#)) 的列表，而那些位置就是在 `import` 模組時，會被 [path based finder](#) (基於路徑的尋檢器) 搜尋模組的位置。在 `import` 期間，此位置列表通常是來自 `sys.path`，但對於子套件 (subpackage) 而言，它也可能是來自父套件的 `__path__` 屬性。

importing (匯入) 一個過程。一個模組中的 Python 程式碼可以透過此過程，被另一個模組中的 Python 程式碼使用。

importer (匯入器) 一個能 [尋找及載入](#) 模組的物件；它既是 [finder](#) (尋檢器) 也是 [loader](#) (載入器) 物件。

interactive (互動的) Python 有一個互動式直譯器，這表示你可以在直譯器的提示字元輸入陳述式和運算式，立即執行它們 [且](#) 看到它們的結果。只要 [動 python](#)，不需要任何引數 (可能藉由從你的電腦的主選單選擇它)。這是測試新想法或檢查模塊和包的非常 [大](#) 的方法 (請記住 `help(x)`)。

interpreted (直譯的) Python 是一種直譯語言，而不是編譯語言，不過這個區分可能有些模糊，因 [有](#) 位元組碼 (bytecode) 編譯器的存在。這表示原始檔案可以直接被運行，而不需明確地建立另一個執行檔，然後再執行它。直譯語言通常比編譯語言有更短的開發 / 除錯 [期](#)，不過它們的程式通常也運行得較慢。另請參 [interactive](#) (互動的)。

interpreter shutdown (直譯器關閉) 當 Python 直譯器被要求關閉時，它會進入一個特殊階段，在此它逐漸釋放所有被配置的資源，例如模組和各種關鍵 [部結構](#)。它也會多次呼叫 [垃圾回收器](#) (*garbage collector*)。這能 [觸發](#) 使用者自定的解構函式 (destructor) 或弱引用的回呼 (weakref callback)，[執行](#) 其中的程式碼。在關閉階段被執行的程式碼會遇到各種例外，因 [它所依賴的資源可能不再有作用了](#) (常見的例子是函式庫模組或是警告機制)。

直譯器關閉的主要原因，是 `__main__` 模組或正被運行的腳本已經執行完成。

iterable (可迭代物件) 一種能一次回傳一個其中成員的物件。可迭代物件的例子包括所有的序列型（像是 `list`、`str` 和 `tuple`）和某些非序列型，像是 `dict`、檔案物件，以及你所定義的任何 `class` 物件，只要那些 `class` 有 `__iter__()` method 或是實作 *Sequence*（序列）語意的 `__getitem__()` method，該物件就是可迭代物件。

可迭代物件可用於 `for` 圈和許多其他需要一個序列的地方（`zip()`、`map()`...）。當一個可迭代物件作引數被傳遞給函式 `iter()` 時，它會該物件回傳一個迭代器。此迭代器適用於針對一組值進行一遍（one pass）運算。使用迭代器時，通常不一定要呼叫 `iter()` 或自行處理迭代器物件。`for` 陳述式會自動地你處理這些事，它會建立一個暫時性的未命名變數，用於在圈期間保有該迭代器。另請參 *iterator*（迭代器）、*sequence*（序列）和 *generator*（生成器）。

iterator (迭代器) 一個表示資料流的物件。重地呼叫迭代器的 `__next__()` method（或是將它傳遞給函式 `next()`）會依序回傳資料流中的各項目。當不再有資料時，則會引發 `StopIteration` 例外。此時，該迭代器物件已被用盡，而任何對其 `__next__()` method 的進一步呼叫，都只會再次引發 `StopIteration`。迭代器必須有一個 `__iter__()` method，它會回傳迭代器物件本身，所以每個迭代器也都是可迭代物件，且可以用於大多數適用其他可迭代物件的場合。一個明顯的例外，是嘗試多遍迭代（multiple iteration passes）的程式碼。一個容器物件（像是 `list`）在每次你將它傳遞給 `iter()` 函式或在 `for` 圈中使用它時，都會生一個全新的迭代器。使用迭代器嘗試此事（多遍迭代）時，只會回傳在前一遍代中被用過的、同一個已被用盡的迭代器物件，使其看起來就像一個空的容器。

在 `typeiter` 文中可以找到更多資訊。

key function (鍵函式) 鍵函式或理序函式 (collation function) 是一個可呼叫 (callable) 函式，它會回傳一個用於排序 (sorting) 或定序 (ordering) 的值。例如，`locale.strxfrm()` 被用來生一個了解區域特定排序慣例的排序鍵。

Python 中的許多工具，都接受以鍵函式來控制元素被定序或分組的方式。它們包括 `min()`、`max()`、`sorted()`、`list.sort()`、`heapq.merge()`、`heapq.nsmallest()`、`heapq.nlargest()` 和 `itertools.groupby()`。

有幾種方法可以建立一個鍵函式。例如，`str.lower()` method 可以作不分大小寫排序的鍵函式。或者，一個鍵函式也可以從 `lambda` 運算式被建造，例如 `lambda r: (r[0], r[2])`。另外，`operator` 模組提供了三個鍵函式的建構函式 (constructor)：`attrgetter()`、`itemgetter()` 和 `methodcaller()`。關於如何建立和使用鍵函式的範例，請參 *如何排序*。

keyword argument (關鍵字引數) 請參 *argument*（引數）。

lambda 由單一 *expression*（運算式）所組成的一個匿名行函式 (inline function)，於該函式被呼叫時求值。建立 `lambda` 函式的語法是 `lambda [parameters]: expression`。

LBYL Look before you leap.（三思而後行。）這種編碼風格會在進行呼叫或查找之前，明確地測試先條件。這種風格與 *EAFP* 方式形成對比，且它的特色是會有許多 `if` 陳述式的存在。

在一個多執行緒環境中，LBYL 方式有在「三思」和「後行」之間引入了競條件 (race condition) 的風險。例如以下程式碼 `if key in mapping: return mapping[key]`，如果另一個執行緒在測試之後但在查找之前，從 `mapping` 中移除了 `key`，則該程式碼就會失效。這個問題可以用鎖 (lock) 或使用 *EAFP* 編碼方式來解。

list (串列) 一個 Python 建的 *sequence*（序列）。管它的名字是 `list`，它其實更類似其他語言中的一個陣列 (array) 而較不像一個鏈結串列 (linked list)，因存取元素的時間複雜度是 $O(1)$ 。

list comprehension (串列綜合運算) 一種用來處理一個序列中的全部或部分元素，將處理結果以一個 `list` 回傳的簡要方法。`result = ['{:04x}'.format(x) for x in range(256) if x % 2 == 0]` 會生一個字串 `list`，其中包含 0 到 255 範圍，所有偶數的十六進位數 (0x...)。`if` 子句是選擇性的。如果省略它，則 `range(256)` 中的所有元素都會被處理。

loader (載入器) 一個能載入模組的物件。它必須定義一個名 `load_module()` 的 method（方法）。載入器通常是被 *finder*（尋檢器）回傳。更多細節請參 *PEP 302*，關於 *abstract base class*（抽象基底類），請參 `importlib.abc.Loader`。

magic method (魔術方法) *special method*（特殊方法）的一個非正式同義詞。

mapping (對映) 一個容器物件，它支援任意鍵的查找，且能實作 abstract base classes (抽象基底類) 中，Mapping 或 MutableMapping 所指定的 method。範例包括 dict、collections.defaultdict、collections.OrderedDict 和 collections.Counter。

meta path finder (元路徑尋檢器) 一種經由搜尋 sys.meta_path 而回傳的 finder (尋檢器)。元路徑尋檢器與路徑項目尋檢器 (path entry finder) 相關但是不同。

關於元路徑尋檢器實作的 method，請參 `importlib.abc.MetaPathFinder`。

metaclass (元類) 一種 class 的 class。Class 定義過程會建立一個 class 名稱、一個 class dictionary (字典)，以及一個 base class (基底類) 的列表。Metaclass 負責接受這三個引數，建立該 class。大多數的物件導向程式語言會提供一個預設的實作。Python 的特之處在於它能建立自訂的 metaclass。大部分的使用者從未需要此工具，但是當需要時，metaclass 可以提供大且優雅的解決方案。它們已被用於記屬性存取、增加執行緒安全性、追蹤物件建立、實作單例模式 (singleton)，以及許多其他的任務。

更多資訊可以在 metaclasses 章節中找到。

method (方法) 一個在 class 本體被定義的函式。如果 method 作其 class 實例的一個屬性被呼叫，則它將會得到該實例物件成它的第一個 argument (引數) (此引數通常被稱 self)。請參 function (函式) 和 nested scope (巢狀作用域)。

method resolution order (方法解析順序) 方法解析順序是在查找某個成員的過程中，base class (基底類) 被搜尋的順序。關於第 2.3 版至今，Python 直譯器所使用的演算法細節，請參 Python 2.3 版方法解析順序。

module (模組) 一個擔任 Python 程式碼的組織單位 (organizational unit) 的物件。模組有一個命名空間，它包含任意的 Python 物件。模組是藉由 importing 的過程，被載入至 Python。

另請參 package (套件)。

module spec (模組規格) 一個命名空間，它包含用於載入模組的 import 相關資訊。它是 importlib.machinery.ModuleSpec 的一個實例。

MRO 請參 method resolution order (方法解析順序)。

mutable (可變物件) 可變物件可以改變它們的值，但維持它們的 id()。另請參 immutable (不可變物件)。

named tuple (附名元組) 術語「named tuple (附名元組)」是指從 tuple 繼承的任何型或 class，且它的可索引 (indexable) 元素也可以用附名屬性來存取。這些型或 class 也可以具有其他的特性。

有些建型是 named tuple，包括由 time.localtime() 和 os.stat() 回傳的值。另一個例子是 sys.float_info:

```
>>> sys.float_info[1]           # indexed access
1024
>>> sys.float_info.max_exp      # named field access
1024
>>> isinstance(sys.float_info, tuple) # kind of tuple
True
```

有些 named tuple 是建型 (如上例)。或者，一個 named tuple 也可以從一個正規的 class 定義來建立，只要該 class 是繼承自 tuple，且定義了附名欄位 (named field) 即可。這類的 class 可以手工編寫，也可以使用工廠函式 (factory function) collections.namedtuple() 來建立。後者技術也增加了一些額外的 method，這些 method 可能是在手寫或建的 named tuple 中，無法找到的。

namespace (命名空間) 變數被儲存的地方。命名空間是以 dictionary (字典) 被實作。有區域的、全域的及建的命名空間，而在物件中 (在 method 中) 也有巢狀的命名空間。命名空間藉由防止命名衝突，來支援模組化。例如，函式 builtins.open 和 os.open() 是透過它們的命名空間來區分彼此。命名空間也藉由明確地區分是哪個模組在實作一個函式，來增進可讀性及可維護性。例如，寫出 random.seed() 或 itertools.islice() 明確地表示，這些函式分是由 random 和 itertools 模組在實作。

namespace package (命名空間套件) 一個 [PEP 420 package](#) (套件)，它只能作子套件 (subpackage) 的一個容器。命名空間套件可能沒有實體的表示法，而且具體來說它們不像是 [regular package](#) (正規套件)，因為它們沒有 `__init__.py` 這個檔案。

另請參閱 [module](#) (模組)。

nested scope (巢狀作用域) 能參照外層定義 (enclosing definition) 中的變數的能力。舉例來說，一個函式如果是在另一個函式中被定義，則它便能參照外層函式中的變數。請注意，在預設情況下，巢狀作用域僅適用於參照，而無法用於賦值。區域變數能在最內層作用域中讀取及寫入。同樣地，全域變數是在全域命名空間中讀取及寫入。`nonlocal` 容許對外層作用域進行寫入。

new-style class (新式類) 一個舊名，它是指現在所有的 class 物件所使用的 class 風格。在早期的 Python 版本中，只有新式 class 才能使用 Python 較新的、多樣的功能，像是 `__slots__`、描述器 (descriptor)、屬性 (property)、`__getattr__()`、class method (類方法) 和 static method (靜態方法)。

object (物件) 具有狀態 (屬性或值) 及被定義的行 (method) 的任何資料。它也是任何 [new-style class](#) (新式類) 的最終 base class (基底類)。

package (套件) 一個 Python 的 [module](#) (模組)，它可以包含子模組 (submodule) 或是遞歸的子套件 (subpackage)。技術上而言，套件就是具有 `__path__` 屬性的一個 Python 模組。

另請參閱 [regular package](#) (正規套件) 和 [namespace package](#) (命名空間套件)。

parameter (參數) 在 [function](#) (函式) 或 [method](#) 定義中的一個命名實體 (named entity)，它指明該函式能接受的一個 [argument](#) (引數)，或在某些情況下指示多個引數。共有五種不同的參數類型：

- *positional-or-keyword* (位置或關鍵字)：指明一個可以按照位置或是作關鍵字引數被傳遞的引數。這是參數的預設類型，例如以下的 *foo* 和 *bar*：

```
def func(foo, bar=None): ...
```

- *positional-only* (僅限位置)：指明一個只能按照位置被提供的引數。在函式定義的參數列表中包含一個 `/` 字元，就可以在該字元前面定義僅限位置參數，例如以下的 *posonly1* 和 *posonly2*：

```
def func(posonly1, posonly2, /, positional_or_keyword): ...
```

- *keyword-only* (僅限關鍵字)：指明一個只能以關鍵字被提供的引數。在函式定義的參數列表中，包含一個任意數量位置參數 (var-positional parameter) 或是單純的 `*` 字元，就可以在其後方定義僅限關鍵字參數，例如以下的 *kw_only1* 和 *kw_only2*：

```
def func(arg, *, kw_only1, kw_only2): ...
```

- *var-positional* (任意數量位置)：指明一串能以任意序列被提供的位置引數 (在已被其他參數接受的任何位置引數之外)。這類參數是透過在其參數名稱字首加上 `*` 來定義的，例如以下的 *args*：

```
def func(*args, **kwargs): ...
```

- *var-keyword* (任意數量關鍵字)：指明可被提供的任意數量關鍵字引數 (在已被其他參數接受的任何關鍵字引數之外)。這類參數是透過在其參數名稱字首加上 `**` 來定義的，例如上面範例中的 *kwargs*。

參數可以指明引數是選擇性的或必需的，也可以一些選擇性的引數指定預設值。

另請參閱術語表的 [argument](#) (引數) 條目、常見問題中的引數和參數之間的差別、`inspect.Parameter` class、[function](#) 章節，以及 [PEP 362](#)。

path entry (路徑項目) 在 [import path](#) (匯入路徑) 中的一個位置，而 [path based finder](#) (基於路徑的尋檢器) 會參考該位置來尋找要 import 的模組。

path entry finder (路徑項目尋檢器) 被 `sys.path_hooks` 中的一個可呼叫物件 (callable) (意即一個 [path entry hook](#)) 所回傳的一種 [finder](#)，它知道如何以一個 [path entry](#) 定位模組。

關於路徑項目尋檢器實作的 `method`，請參閱 `importlib.abc.PathEntryFinder`。

path entry hook (路徑項目) 在 `sys.path_hook` 列表中的一個可呼叫物件 (callable)，若它知道如何在一個特定的 *path entry* 中尋找模組，則會回傳一個 *path entry finder* (路徑項目尋檢器)。

path based finder (基於路徑的尋檢器) 預設的元路徑尋檢器 (*meta path finder*) 之一，它會在一個 *import path* 中搜尋模組。

path-like object (類路徑物件) 一個表示檔案系統路徑的物件。類路徑物件可以是一個表示路徑的 `str` 或 `bytes` 物件，或是一個實作 `os.PathLike` 協定的物件。透過呼叫 `os.fspath()` 函式，一個支援 `os.PathLike` 協定的物件可以被轉成 `str` 或 `bytes` 檔案系統路徑；而 `os.fsdecode()` 及 `os.fsencode()` 則分別可用於確保 `str` 及 `bytes` 的結果。由 **PEP 519** 引入。

PEP Python Enhancement Proposal (Python 增進提案)。PEP 是一份設計明文件，它能向 Python 社群提供資訊，或是描述 Python 的一個新功能或該功能的程序和環境。PEP 應該要提供簡潔的技術規範以及被提案功能的運作原理。

PEP 的存在目的，是要成為重大新功能的提案、社群中關於某個問題的意見收集，以及已納入 Python 的設計策略的記錄，這些過程的主要機制。PEP 的作者要負責在社群中建立共識並反對意見。

請參見 **PEP 1**。

portion (部分) 在單一目標中的一組檔案（也可能儲存在一個 zip 檔中），這些檔案能對一個命名空間套件 (namespace package) 有所貢獻，如同 **PEP 420** 中的定義。

positional argument (位置引數) 請參見 *argument* (引數)。

provisional API (暫行 API) 暫行 API 是指，從標準函式庫的向後相容性 (backwards compatibility) 保證中，故意被排除的 API。雖然此類介面，只要它們被標示為暫行的，理論上不會有重大的變更，但如果核心開發人員認為有必要，也可能會出現向後不相容的變更（甚至包括移除該介面）。這種變更不會無端地發生——只有 API 被納入之前未察覺的嚴重基本缺陷被揭露時，它們才會發生。

即使對於暫行 API，向後不相容的變更也會被視為「最後的解決方案」——對於任何被發現的問題，仍然會盡可能找出一個向後相容的解決方案。

這個過程使得標準函式庫能隨著時間不斷進化，而避免耗費過長的時間去鎖定有問題的設計錯誤。請參見 **PEP 411** 了解更多細節。

provisional package (暫行套件) 請參見 *provisional API* (暫行 API)。

Python 3000 Python 3.x 系列版本的暱稱（很久以前創造的，當時第 3 版的發布是在很遠的未來。）也可以縮寫為「Py3k」。

Pythonic (Python 風格的) 一個想法或一段程式碼，它應用了 Python 語言最常見的慣用語，而不是使用其他語言常見的概念來實作程式碼。例如，Python 中常見的一種習慣用法，是使用一個 `for` 陳述式，對一個可迭代物件的所有元素進行遍歷。許多其他語言也有這種類型的架構，所以不熟悉 Python 的人有時會使用一個數值計數器來代替：

```
for i in range(len(food)):
    print(food[i])
```

相較之下，以下方法更簡潔、更具有 Python 風格：

```
for piece in food:
    print(piece)
```

qualified name (限定名稱) 一個「點分隔名稱」，它顯示從一個模組的全域作用域到該模組中定義的 class、函式或 method 的「路徑」，如 **PEP 3155** 中的定義。對於頂層的函式和 class 而言，限定名稱與其物件名稱相同：

```
>>> class C:
...     class D:
...         def meth(self):
...             pass
...
>>> C.__qualname__
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
'C'
>>> C.D.__qualname__
'C.D'
>>> C.D.meth.__qualname__
'C.D.meth'
```

當用於引用模組時，完全限定名 (*fully qualified name*) 是表示該模組的完整點分隔路徑，包括任何的父套件，例如 `email.mime.text`：

```
>>> import email.mime.text
>>> email.mime.text.__name__
'email.mime.text'
```

reference count (參照計數) 對於一個物件的參照次數。當一個物件的參照計數下降到零時，它會被解除配置 (deallocated)。參照計數通常在 Python 程式碼中看不到，但它 [是 CPython 實作的一個關鍵元素](#)。`sys` 模組定義了一個 `getrefcount()` 函式，程序設計師可以呼叫該函式來回傳一個特定物件的參照計數。

regular package (正規套件) 一個傳統的 *package* (套件)，例如一個包含 `__init__.py` 檔案的目錄。

另請參 [namespace package](#) (命名空間套件)。

__slots__ 在 `class` 部的一個宣告，它藉由預先宣告實例屬性的空間，以及消除實例 `dictionary` (字典)，來節省記憶體。雖然該技術很普遍，但它有點難以正確地使用，最好保留給那種在一個記憶體關鍵 (memory-critical) 的應用程式中存在大量實例的罕見情況。

sequence (序列) 一個 *iterable* (可代物件)，它透過 `__getitem__()` special method (特殊方法)，使用整數索引來支援高效率的元素存取，[它定義了一個 `__len__\(\)` method 來回傳該序列的長度](#)。一些 [建序列型](#) 包括 `list`、`str`、`tuple` 和 `bytes`。請注意，雖然 `dict` 也支援 `__getitem__()` 和 `__len__()`，但它被視為對映 (mapping) 而不是序列，因其查找方式是使用任意的 *immutable* 鍵，而不是整數。

抽象基底類 (abstract base class) `collections.abc.Sequence` 定義了一個更加豐富的介面，[不僅止於 `__getitem__\(\)` 和 `__len__\(\)`，還增加了 `count\(\)`、`index\(\)`、`__contains__\(\)` 和 `__reversed__\(\)`](#)。實作此擴充介面的型，可以使用 `register()` 被明確地。

set comprehension (集合綜合運算) 一種緊密的方法，用來處理一個可代物件中的全部或部分元素，[將處理結果以一個 `set` 回傳](#)。`results = {c for c in 'abracadabra' if c not in 'abc'}` 會生一個字串 `set: {'r', 'd'}`。請參 [comprehensions](#)。

single dispatch (單一調度) *generic function* (泛型函式) 調度的一種形式，在此，實作的選擇是基於單一引數的型。

slice (切片) 一個物件，它通常包含一段 *sequence* (序列) 的某一部分。建立一段切片的方法是使用下標符號 (subscript notation) “`[]`”，若要給出多個數字，則在數字之間使用冒號，例如 `in variable_name[1:3:5]`。在括號 (下標) 符號的部，會使用 `slice` 物件。

special method (特殊方法) 一種會被 Python 自動呼叫的 `method`，用於對某種型執行某種運算，例如加法。這種 `method` 的名稱會在開頭和結尾有兩個下底。Special method 在 `specialnames` 中有詳細明。

statement (陳述式) 陳述式是一個套組 (suite，一個程式碼「區塊」) 中的一部分。陳述式可以是一個 *expression* (運算式)，或是含有關鍵字 (例如 `if`、`while` 或 `for`) 的多種結構之一。

text encoding (文字編碼) 將 Unicode 字串編碼位元組的一個編解碼器 (codec)。

text file (文字檔案) 一個能讀取和寫入 `str` 物件的一個 *file object* (檔案物件)。通常，文字檔案實際上是存取位元組導向的資料流 (byte-oriented datastream) 會自動處理 *text encoding* (文字編碼)。文字檔案的例子有：以文字模式 ('r' 或 'w') 開的檔案、`sys.stdin`、`sys.stdout` 以及 `io.StringIO` 的實例。

另請參 [binary file](#) (二進制檔案)，它是一個能讀取和寫入類位元組串物件 (*bytes-like object*) 的檔案物件。

triple-quoted string (三引號字串) 由三個雙引號 (") 或單引號 (') 的作邊界的一個字串。雖然它們有提供於單引號字串的任何額外功能，但基於許多原因，它們仍是很有用的。它們讓你可以字串中包含未跳 (unescaped) 的單引號和雙引號，而且它們不需使用連續字元 (continuation character) 就可以跨越多行，這使得它們在編寫明字串時特別有用。

type (型) 一個 Python 物件的型定义了它是什麼類型的物件；每個物件都有一個型。一個物件的型可以用它的 `__class__` 屬性來存取，或以 `type(obj)` 來檢索。

type alias (型名) 一個型的同義詞，透過將型指定給一個識別符 (identifier) 來建立。

型名對於簡化型提示 (*type hint*) 很有用。例如：

```
def remove_gray_shades(
    colors: list[tuple[int, int, int]]) -> list[tuple[int, int, int]]:
    pass
```

可以寫成這樣，更具有可讀性：

```
Color = tuple[int, int, int]

def remove_gray_shades(colors: list[Color]) -> list[Color]:
    pass
```

請參 `typing` 和 **PEP 484**，有此功能的描述。

type hint (型提示) 一種 *annotation* (釋)，它指定一個變數、一個 class 屬性或一個函式的參數或回傳值的預期型。

型提示是選擇性的，而不是被 Python 制的，但它們對態型分析工具很有用，能協助 IDE 完成程式碼的補全 (completion) 和重構 (refactoring)。

全域變數、class 屬性和函式 (不含區域變數) 的型提示，都可以使用 `typing.get_type_hints()` 來存取。

請參 `typing` 和 **PEP 484**，有此功能的描述。

universal newlines (通用行字元) 一種解譯文字流 (text stream) 的方式，會將以下所有的情識一行行的結束：Unix 行尾慣例 '\n'、Windows 慣例 '\r\n' 和舊的 Macintosh 慣例 '\r'。請參 **PEP 278** 和 **PEP 3116**，以及用於 `bytes.splitlines()` 的附加用途。

variable annotation (變數釋) 一個變數或 class 屬性的 *annotation* (釋)。

釋變數或 class 屬性時，賦值是選擇性的：

```
class C:
    field: 'annotation'
```

變數釋通常用於型提示 (*type hint*)：例如，這個變數預期會取得 `int` (整數) 值：

```
count: int = 0
```

變數釋的語法在 `annassign` 章節有詳細的解釋。

請參 *function annotation* (函式釋)、**PEP 484** 和 **PEP 526**，皆有此功能的描述。

virtual environment (擬環境) 一個協作隔離 (cooperatively isolated) 的執行環境，能讓 Python 的使用者和應用程式得以安裝和升級 Python 發套件，而不會對同一個系統上運行的其他 Python 應用程式的行產生干擾。

另請參 `venv`。

virtual machine (擬機器) 一部完全由軟體所定義的電腦 (computer)。Python 的擬機器會執行由 *bytecode* (位元組碼) 編譯器所發出的位元組碼。

Zen of Python (Python 之) Python 設計原則與哲學的列表，其內容有助於理解和使用此語言。此列表可以透過在互動式提示字元後輸入 `import this` 來找到它。

關於這些📄明文件

這些📄明文件是透過 [Sphinx](#)（一個專📄 Python 📄明文件所撰寫的文件處理器）將使用 [reStructuredText](#) 撰寫的原始檔轉📄而成。

如同 Python 自身，透過自願者的努力下📄出文件與封裝後自動化執行工具。若想要回報臭蟲，請見 [reporting-bugs](#) 頁面，📄含相關資訊。我們永遠歡迎新的自願者加入！

致謝：

- Fred L. Drake, Jr.，原始 Python 文件工具集的創造者以及一大部份📄容的作者。
- 創造 [reStructuredText](#) 和 [Docutils](#) 工具組的 [Docutils](#) 專案；
- Fredrik Lundh 先生，[Sphinx](#) 從他的 [Alternative Python Reference](#) 計劃中獲得許多的好主意。

B.1 Python 文件的貢獻者們

許多人都曾📄 Python 這門語言、Python 標準函式庫和 Python 📄明文件貢獻過。Python 所發📄的原始碼中含有部份貢獻者的清單，請見 [Misc/ACKS](#)。

正因📄 Python 社群的撰寫與貢獻才有這份這📄棒的📄明文件 -- 感謝所有貢獻過的人們！

沿革與授權

C.1 軟體沿革

Python 是由荷蘭數學和計算機科學研究學會（CWI，見 <https://www.cwi.nl/>）的 Guido van Rossum 於 1990 年代早期所創造，目的是作一種稱作 ABC 語言的後繼者。儘管 Python 包含了許多來自其他人的貢獻，Guido 仍是其主要作者。

1995 年，Guido 在維吉尼亞州雷斯頓的國家創新研究公司（CNRI，見 <https://www.cnri.reston.va.us/>）繼續他在 Python 的工作，在那發行了該軟體的多個版本。

2000 年五月，Guido 和 Python 核心開發團隊轉移到 BeOpen.com 成立了 BeOpen PythonLabs 團隊。同年十月，PythonLabs 團隊轉移到 Digital Creations（現 Zope Corporation；見 <https://www.zope.org/>）。2001 年，Python 軟體基金會（PSF，見 <https://www.python.org/psf/>）成立，這是一個專擁有 Python 相關的智慧財產權而創立的非營利組織。Zope Corporation 是 PSF 的一個贊助會員。

所有的 Python 版本都是開源的（有關開源的定義，參見 <https://opensource.org/>）。歷史上，大多數但非全部的 Python 版本，也是 GPL 相容的；以下表格總結各個版本的差異。

發行版本	源自	年份	擁有者	GPL 相容性
0.9.0 至 1.2	不適用	1991-1995	CWI	是
1.3 至 1.5.2	1.2	1995-1999	CNRI	是
1.6	1.5.2	2000	CNRI	否
2.0	1.6	2000	BeOpen.com	否
1.6.1	1.6	2001	CNRI	否
2.1	2.0+1.6.1	2001	PSF	否
2.0.1	2.0+1.6.1	2001	PSF	是
2.1.1	2.1+2.0.1	2001	PSF	是
2.1.2	2.1.1	2002	PSF	是
2.1.3	2.1.2	2002	PSF	是
2.2 以上	2.1.1	2001 至今	PSF	是

備註：GPL 相容不表示我們是在 GPL 下發行 Python。不像 GPL，所有的 Python 授權都可以讓您發行修改後的版本，但不一定要使您的變更成開源。GPL 相容的授權使得 Python 可以結合其他在 GPL 下發行的軟體一起使用；但其它的授權則不行。

感謝許多的外部志工，在 Guido 指導下的付出，使得這些版本的發行可能。

C.2 關於存取或以其他方式使用 Python 的合約條款

Python 軟體和文件的授權是基於 *PSF 授權合約*。

從 Python 3.8.6 開始，文件中的範例、程式庫和其他程式碼，是被雙重授權 (dual licensed) 於 PSF 授權合約以及 *Zero-Clause BSD* 授權。

有些被納入 Python 中的軟體是基於不同的授權。這些授權將會與其授權之程式碼一起被列出。關於這些授權的不完整清單，請參閱被收錄軟體的授權與致謝。

C.2.1 用於 PYTHON 3.9.8 的 PSF 授權合約

1. This LICENSE AGREEMENT is between the Python Software Foundation,
→ ("PSF"), and
the Individual or Organization ("Licensee") accessing and otherwise
→ using Python
3.9.8 software in source or binary form and its associated
→ documentation.
2. Subject to the terms and conditions of this License Agreement, PSF
→ hereby
grants Licensee a nonexclusive, royalty-free, world-wide license to
→ reproduce,
analyze, test, perform and/or display publicly, prepare derivative
→ works,
distribute, and otherwise use Python 3.9.8 alone or in any derivative
version, provided, however, that PSF's License Agreement and PSF's
→ notice of
copyright, i.e., "Copyright © 2001–2021 Python Software Foundation; All
→ Rights
Reserved" are retained in Python 3.9.8 alone or in any derivative
→ version
prepared by Licensee.
3. In the event Licensee prepares a derivative work that is based on or
incorporates Python 3.9.8 or any part thereof, and wants to make the
derivative work available to others as provided herein, then Licensee
→ hereby
agrees to include in any such work a brief summary of the changes made
→ to Python
3.9.8.
4. PSF is making Python 3.9.8 available to Licensee on an "AS IS" basis.
PSF MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED. BY WAY
→ OF
EXAMPLE, BUT NOT LIMITATION, PSF MAKES NO AND DISCLAIMS ANY
→ REPRESENTATION OR
WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE OR
→ THAT THE
USE OF PYTHON 3.9.8 WILL NOT INFRINGE ANY THIRD PARTY RIGHTS.
5. PSF SHALL NOT BE LIABLE TO LICENSEE OR ANY OTHER USERS OF PYTHON 3.9.8
FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOSS AS A
→ RESULT OF

MODIFYING, DISTRIBUTING, OR OTHERWISE USING PYTHON 3.9.8, OR ANY
 ↳DERIVATIVE
 THEREOF, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY THEREOF.

6. This License Agreement will automatically terminate upon a material
 ↳breach of
 its terms and conditions.

7. Nothing in this License Agreement shall be deemed to create any
 ↳relationship
 of agency, partnership, or joint venture between PSF and Licensee. ↳
 ↳This License
 Agreement does not grant permission to use PSF trademarks or trade name
 ↳in a
 trademark sense to endorse or promote products or services of Licensee, ↳
 ↳or any
 third party.

8. By copying, installing or otherwise using Python 3.9.8, Licensee agrees
 to be bound by the terms and conditions of this License Agreement.

C.2.2 用於 PYTHON 2.0 的 BEOPEN.COM 授權合約

BEOPEN PYTHON 開源授權合約第 1 版

1. This LICENSE AGREEMENT is between BeOpen.com ("BeOpen"), having an office at 160 Saratoga Avenue, Santa Clara, CA 95051, and the Individual or Organization ("Licensee") accessing and otherwise using this software in source or binary form and its associated documentation ("the Software").
2. Subject to the terms and conditions of this BeOpen Python License Agreement, BeOpen hereby grants Licensee a non-exclusive, royalty-free, world-wide license to reproduce, analyze, test, perform and/or display publicly, prepare derivative works, distribute, and otherwise use the Software alone or in any derivative version, provided, however, that the BeOpen Python License is retained in the Software, alone or in any derivative version prepared by Licensee.
3. BeOpen is making the Software available to Licensee on an "AS IS" basis. BEOPEN MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED. BY WAY OF EXAMPLE, BUT NOT LIMITATION, BEOPEN MAKES NO AND DISCLAIMS ANY REPRESENTATION OR WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE OR THAT THE USE OF THE SOFTWARE WILL NOT INFRINGE ANY THIRD PARTY RIGHTS.
4. BEOPEN SHALL NOT BE LIABLE TO LICENSEE OR ANY OTHER USERS OF THE SOFTWARE FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOSS AS A RESULT OF USING, MODIFYING OR DISTRIBUTING THE SOFTWARE, OR ANY DERIVATIVE THEREOF, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY THEREOF.
5. This License Agreement will automatically terminate upon a material breach of its terms and conditions.
6. This License Agreement shall be governed by and interpreted in all respects by the law of the State of California, excluding conflict of law provisions. Nothing in this License Agreement shall be deemed to create any relationship of agency, partnership, or joint venture between BeOpen and Licensee. This License Agreement does not grant permission to use BeOpen trademarks or trade names in a trademark sense to endorse or promote products or services of Licensee, or any third party. As an exception, the "BeOpen Python" logos available at <http://www.pythonlabs.com/logos.html> may be used according to the permissions

(下页继续)

(繼續上一頁)

granted on that web page.

7. By copying, installing or otherwise using the software, Licensee agrees to be bound by the terms and conditions of this License Agreement.

C.2.3 用於 PYTHON 1.6.1 的 CNRI 授權合約

1. This LICENSE AGREEMENT is between the Corporation for National Research Initiatives, having an office at 1895 Preston White Drive, Reston, VA 20191 ("CNRI"), and the Individual or Organization ("Licensee") accessing and otherwise using Python 1.6.1 software in source or binary form and its associated documentation.
2. Subject to the terms and conditions of this License Agreement, CNRI hereby grants Licensee a nonexclusive, royalty-free, world-wide license to reproduce, analyze, test, perform and/or display publicly, prepare derivative works, distribute, and otherwise use Python 1.6.1 alone or in any derivative version, provided, however, that CNRI's License Agreement and CNRI's notice of copyright, i.e., "Copyright © 1995–2001 Corporation for National Research Initiatives; All Rights Reserved" are retained in Python 1.6.1 alone or in any derivative version prepared by Licensee. Alternately, in lieu of CNRI's License Agreement, Licensee may substitute the following text (omitting the quotes): "Python 1.6.1 is made available subject to the terms and conditions in CNRI's License Agreement. This Agreement together with Python 1.6.1 may be located on the Internet using the following unique, persistent identifier (known as a handle): 1895.22/1013. This Agreement may also be obtained from a proxy server on the Internet using the following URL: <http://hdl.handle.net/1895.22/1013>."
3. In the event Licensee prepares a derivative work that is based on or incorporates Python 1.6.1 or any part thereof, and wants to make the derivative work available to others as provided herein, then Licensee hereby agrees to include in any such work a brief summary of the changes made to Python 1.6.1.
4. CNRI is making Python 1.6.1 available to Licensee on an "AS IS" basis. CNRI MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED. BY WAY OF EXAMPLE, BUT NOT LIMITATION, CNRI MAKES NO AND DISCLAIMS ANY REPRESENTATION OR WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE OR THAT THE USE OF PYTHON 1.6.1 WILL NOT INFRINGE ANY THIRD PARTY RIGHTS.
5. CNRI SHALL NOT BE LIABLE TO LICENSEE OR ANY OTHER USERS OF PYTHON 1.6.1 FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOSS AS A RESULT OF MODIFYING, DISTRIBUTING, OR OTHERWISE USING PYTHON 1.6.1, OR ANY DERIVATIVE THEREOF, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY THEREOF.
6. This License Agreement will automatically terminate upon a material breach of its terms and conditions.
7. This License Agreement shall be governed by the federal intellectual property law of the United States, including without limitation the federal copyright law, and, to the extent such U.S. federal law does not apply, by the law of the Commonwealth of Virginia, excluding Virginia's conflict of law provisions. Notwithstanding the foregoing, with regard to derivative works based on Python 1.6.1 that incorporate non-separable material that was previously distributed under the GNU General Public License (GPL), the law of the Commonwealth of Virginia shall govern this License Agreement only as to issues arising under or with respect to Paragraphs 4, 5, and 7 of this License Agreement. Nothing in this License Agreement shall be deemed to create any relationship of agency, partnership, or joint venture between CNRI and Licensee. This License Agreement does not grant permission to use CNRI trademarks or trade name in a trademark

(下頁繼續)

(繼續上一頁)

sense to endorse or promote products or services of Licensee, or any third party.

8. By clicking on the "ACCEPT" button where indicated, or by copying, installing or otherwise using Python 1.6.1, Licensee agrees to be bound by the terms and conditions of this License Agreement.

C.2.4 用於 PYTHON 0.9.0 至 1.2 的 CWI 授權合約

Copyright © 1991 - 1995, Stichting Mathematisch Centrum Amsterdam, The Netherlands. All rights reserved.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Stichting Mathematisch Centrum or CWI not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

STICHTING MATHEMATISCH CENTRUM DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL STICHTING MATHEMATISCH CENTRUM BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

C.2.5 用於 PYTHON 3.9.8 F 明文件 F 程式碼的 ZERO-CLAUSE BSD 授權

Permission to use, copy, modify, and/or distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

C.3 被收錄軟體的授權與致謝

本節是一個不完整但持續增加的授權與致謝清單，對象是在 Python 發行版本中所收錄的第三方軟體。

C.3.1 Mersenne Twister

`_random` 模組包含了以 <http://www.math.sci.hiroshima-u.ac.jp/~m-mat/MT/MT2002/emt19937ar.html> 的下載內容基礎的程式碼。以下是原始程式碼的完整聲明：

```
A C-program for MT19937, with initialization improved 2002/1/26.
Coded by Takuji Nishimura and Makoto Matsumoto.

Before using, initialize the state by using init_genrand(seed)
or init_by_array(init_key, key_length).

Copyright (C) 1997 - 2002, Makoto Matsumoto and Takuji Nishimura,
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without
modification, are permitted provided that the following conditions
are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright
   notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
   notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
   documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. The names of its contributors may not be used to endorse or promote
   products derived from this software without specific prior written
   permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS
"AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT
LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR
A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR
CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,
EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR
PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF
LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING
NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS
SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Any feedback is very welcome.
http://www.math.sci.hiroshima-u.ac.jp/~m-mat/MT/emt.html
email: m-mat @ math.sci.hiroshima-u.ac.jp (remove space)
```

C.3.2 Sockets

socket 模組使用 `getaddrinfo()` 和 `getnameinfo()` 函式，它們在 WIDE 專案 (<http://www.wide.ad.jp/>) F，於不同的原始檔案中被編碼：

```
Copyright (C) 1995, 1996, 1997, and 1998 WIDE Project.
All rights reserved.
```

```
Redistribution and use in source and binary forms, with or without
modification, are permitted provided that the following conditions
are met:
```

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

```
THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND
ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
SUCH DAMAGE.
```

C.3.3 非同步 socket 服務

asynchat 和 asyncore 模組包含以下聲明：

```
Copyright 1996 by Sam Rushing
```

```
All Rights Reserved
```

```
Permission to use, copy, modify, and distribute this software and
its documentation for any purpose and without fee is hereby
granted, provided that the above copyright notice appear in all
copies and that both that copyright notice and this permission
notice appear in supporting documentation, and that the name of Sam
Rushing not be used in advertising or publicity pertaining to
distribution of the software without specific, written prior
permission.
```

```
SAM RUSHING DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE,
INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN
NO EVENT SHALL SAM RUSHING BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR
CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS
OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT,
NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN
CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.
```

C.3.4 Cookie 管理

http.cookies 模組包含以下聲明：

```
Copyright 2000 by Timothy O'Malley <timo@alum.mit.edu>

    All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify, and distribute this software
and its documentation for any purpose and without fee is hereby
granted, provided that the above copyright notice appear in all
copies and that both that copyright notice and this permission
notice appear in supporting documentation, and that the name of
Timothy O'Malley not be used in advertising or publicity
pertaining to distribution of the software without specific, written
prior permission.

Timothy O'Malley DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS
SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY
AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL Timothy O'Malley BE LIABLE FOR
ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES
WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS,
WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS
ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR
PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.
```

C.3.5 執行追 F

trace 模組包含以下聲明：

```
portions copyright 2001, Autonomous Zones Industries, Inc., all rights...
err... reserved and offered to the public under the terms of the
Python 2.2 license.
Author: Zooko O'Whielacronx
http://zooko.com/
mailto:zooko@zooko.com

Copyright 2000, Mojam Media, Inc., all rights reserved.
Author: Skip Montanaro

Copyright 1999, Bioreason, Inc., all rights reserved.
Author: Andrew Dalke

Copyright 1995-1997, Automatrix, Inc., all rights reserved.
Author: Skip Montanaro

Copyright 1991-1995, Stichting Mathematisch Centrum, all rights reserved.

Permission to use, copy, modify, and distribute this Python software and
its associated documentation for any purpose without fee is hereby
granted, provided that the above copyright notice appears in all copies,
and that both that copyright notice and this permission notice appear in
supporting documentation, and that the name of neither Automatrix,
Bioreason or Mojam Media be used in advertising or publicity pertaining to
distribution of the software without specific, written prior permission.
```

C.3.6 UUencode 與 UUdecode 函式

uu 模組包含以下聲明：

```
Copyright 1994 by Lance Ellinghouse
Cathedral City, California Republic, United States of America.
    All Rights Reserved
Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its
documentation for any purpose and without fee is hereby granted,
provided that the above copyright notice appear in all copies and that
both that copyright notice and this permission notice appear in
supporting documentation, and that the name of Lance Ellinghouse
not be used in advertising or publicity pertaining to distribution
of the software without specific, written prior permission.
LANCE ELLINGHOUSE DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO
THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND
FITNESS, IN NO EVENT SHALL LANCE ELLINGHOUSE CENTRUM BE LIABLE
FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES
WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN
ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT
OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Modified by Jack Jansen, CWI, July 1995:
- Use binascii module to do the actual line-by-line conversion
  between ascii and binary. This results in a 1000-fold speedup. The C
  version is still 5 times faster, though.
- Arguments more compliant with Python standard
```

C.3.7 XML 遠端程序呼叫

xmlrpc.client 模組包含以下聲明：

```
The XML-RPC client interface is

Copyright (c) 1999-2002 by Secret Labs AB
Copyright (c) 1999-2002 by Fredrik Lundh

By obtaining, using, and/or copying this software and/or its
associated documentation, you agree that you have read, understood,
and will comply with the following terms and conditions:

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and
its associated documentation for any purpose and without fee is
hereby granted, provided that the above copyright notice appears in
all copies, and that both that copyright notice and this permission
notice appear in supporting documentation, and that the name of
Secret Labs AB or the author not be used in advertising or publicity
pertaining to distribution of the software without specific, written
prior permission.

SECRET LABS AB AND THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD
TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANT-
ABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL SECRET LABS AB OR THE AUTHOR
BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY
DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS,
WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS
ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE
OF THIS SOFTWARE.
```

C.3.8 test_epoll

test_epoll 模組包含以下聲明：

```
Copyright (c) 2001-2006 Twisted Matrix Laboratories.
```

```
Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining
a copy of this software and associated documentation files (the
"Software"), to deal in the Software without restriction, including
without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish,
distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to
permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to
the following conditions:
```

```
The above copyright notice and this permission notice shall be
included in all copies or substantial portions of the Software.
```

```
THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND,
EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF
MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND
NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE
LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION
OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION
WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.
```

C.3.9 Select kqueue

select 模組對於 kqueue 介面包含以下聲明：

```
Copyright (c) 2000 Doug White, 2006 James Knight, 2007 Christian Heimes
All rights reserved.
```

```
Redistribution and use in source and binary forms, with or without
modification, are permitted provided that the following conditions
are met:
```

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

```
THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND
ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
SUCH DAMAGE.
```

C.3.10 SipHash24

Python/pyhash.c 檔案包含 Marek Majkowski 基於 Dan Bernstein 的 SipHash24 演算法的實作。它包含以下聲明：

```
<MIT License>
Copyright (c) 2013  Marek Majkowski <marek@popcount.org>

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy
of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal
in the Software without restriction, including without limitation the rights
to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell
copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is
furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in
all copies or substantial portions of the Software.
</MIT License>

Original location:
  https://github.com/majek/csiphash/

Solution inspired by code from:
  Samuel Neves (supercop/crypto_auth/siphash24/little)
  djb (supercop/crypto_auth/siphash24/little2)
  Jean-Philippe Aumasson (https://131002.net/siphash/siphash24.c)
```

C.3.11 strtod 與 dtoa

Python/dtoa.c 檔案提供了 C 的 dtoa 和 strtod 函式，用於將 C 的雙精度浮點數和字串互相轉F。該檔案是衍生自 David M. Gay 建立的同名檔案，後者現在可以從 <http://www.netlib.org/fp/> 下載。於 2009 年 3 月 16 日所檢索的原始檔案包含以下版權與授權聲明：

```
/* *****
 *
 * The author of this software is David M. Gay.
 *
 * Copyright (c) 1991, 2000, 2001 by Lucent Technologies.
 *
 * Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any
 * purpose without fee is hereby granted, provided that this entire notice
 * is included in all copies of any software which is or includes a copy
 * or modification of this software and in all copies of the supporting
 * documentation for such software.
 *
 * THIS SOFTWARE IS BEING PROVIDED "AS IS", WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED
 * WARRANTY.  IN PARTICULAR, NEITHER THE AUTHOR NOR LUCENT MAKES ANY
 * REPRESENTATION OR WARRANTY OF ANY KIND CONCERNING THE MERCHANTABILITY
 * OF THIS SOFTWARE OR ITS FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE.
 *
 * *****/
```

C.3.12 OpenSSL

如果 OpenSSL 函式庫可被作業系統使用，則 hashlib、posix、ssl、crypt 模組會使用它來提升效能。此外，因 Windows 和 macOS 的 Python 安裝程式可能包含 OpenSSL 函式庫的副本，所以我們也在此收錄 OpenSSL 授權的副本：

```

LICENSE ISSUES
=====

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of
the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit.
See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style
Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL
please contact openssl-core@openssl.org.

OpenSSL License
-----

/* =====
 * Copyright (c) 1998-2008 The OpenSSL Project. All rights reserved.
 *
 * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
 * modification, are permitted provided that the following conditions
 * are met:
 *
 * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
 * notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 *
 * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
 * notice, this list of conditions and the following disclaimer in
 * the documentation and/or other materials provided with the
 * distribution.
 *
 * 3. All advertising materials mentioning features or use of this
 * software must display the following acknowledgment:
 * "This product includes software developed by the OpenSSL Project
 * for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"
 *
 * 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to
 * endorse or promote products derived from this software without
 * prior written permission. For written permission, please contact
 * openssl-core@openssl.org.
 *
 * 5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL"
 * nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written
 * permission of the OpenSSL Project.
 *
 * 6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following
 * acknowledgment:
 * "This product includes software developed by the OpenSSL Project
 * for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"
 *
 * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY
 * EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
 * IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
 * PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR
 * ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
 * SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT
 * NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;
 * LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
 * HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,
 * STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)

```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
* ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED
* OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
* =====
*
* This product includes cryptographic software written by Eric Young
* (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim
* Hudson (tjh@cryptsoft.com).
*
*/
```

Original SSLeay License

```
/* Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)
* All rights reserved.
*
* This package is an SSL implementation written
* by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
* The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.
*
* This library is free for commercial and non-commercial use as long as
* the following conditions are aheared to. The following conditions
* apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA,
* lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation
* included with this distribution is covered by the same copyright terms
* except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
*
* Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in
* the code are not to be removed.
* If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution
* as the author of the parts of the library used.
* This can be in the form of a textual message at program startup or
* in documentation (online or textual) provided with the package.
*
* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:
* 1. Redistributions of source code must retain the copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.
* 3. All advertising materials mentioning features or use of this software
* must display the following acknowledgement:
* "This product includes cryptographic software written by
* Eric Young (eay@cryptsoft.com)"
* The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library
* being used are not cryptographic related :-).
* 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from
* the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
* "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"
*
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS'' AND
* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
* SUCH DAMAGE.
*
* The licence and distribution terms for any publically available version or
* derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be
* copied and put under another distribution licence
* [including the GNU Public Licence.]
*/
```

C.3.13 expat

除非在建置 pyexpat 擴充時設定 `--with-system-expat`，否則該擴充會用一個含 expat 原始碼的副本來建置：

```
Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd
and Clark Cooper

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining
a copy of this software and associated documentation files (the
"Software"), to deal in the Software without restriction, including
without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish,
distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to
permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to
the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included
in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND,
EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF
MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT.
IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY
CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT,
TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE
SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.
```

C.3.14 libffi

除非在建置 _ctypes 擴充時設定 `--with-system-libffi`，否則該擴充會用一個含 libffi 原始碼的副本來建置：

```
Copyright (c) 1996-2008 Red Hat, Inc and others.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining
a copy of this software and associated documentation files (the
``Software''), to deal in the Software without restriction, including
without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish,
distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to
permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to
the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included
in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED ``AS IS'', WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND,
EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF
MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
NONINFRINGEMENT.  IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT
HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY,
WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM,
OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER
DEALINGS IN THE SOFTWARE.
```

C.3.15 zlib

如果在系統上找到的 `zlib` 版本太舊以致於無法用於建置 `zlib` 擴充，則該擴充會用一個含 `zlib` 原始碼的副本來建置：

```
Copyright (C) 1995-2011 Jean-loup Gailly and Mark Adler

This software is provided 'as-is', without any express or implied
warranty.  In no event will the authors be held liable for any damages
arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose,
including commercial applications, and to alter it and redistribute it
freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not
   claim that you wrote the original software.  If you use this software
   in a product, an acknowledgment in the product documentation would be
   appreciated but is not required.

2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be
   misrepresented as being the original software.

3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly          Mark Adler
jloup@gzip.org            madler@alumni.caltech.edu
```

C.3.16 cfuhash

`tracemalloc` 使用的雜表 (hash table) 實作，是以 `cfuhash` 專案基礎：

```
Copyright (c) 2005 Don Owens
All rights reserved.

This code is released under the BSD license:

Redistribution and use in source and binary forms, with or without
modification, are permitted provided that the following conditions
are met:

* Redistributions of source code must retain the above copyright
  notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* Redistributions in binary form must reproduce the above
  copyright notice, this list of conditions and the following
  disclaimer in the documentation and/or other materials provided
  with the distribution.

* Neither the name of the author nor the names of its
  contributors may be used to endorse or promote products derived
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```

from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS
"AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT
LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS
FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE
COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT,
INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES
(INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR
SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,
STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)
ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED
OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

```

C.3.17 libmpdec

除非在建置 `_decimal` 模組時設定 `--with-system-libmpdec`，否則該模組會用一個含 `libmpdec` 函式庫的副本來建置：

```

Copyright (c) 2008-2020 Stefan Krah. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without
modification, are permitted provided that the following conditions
are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright
   notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
   notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
   documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND
ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
SUCH DAMAGE.

```

C.3.18 W3C C14N 測試套件

test 程式包中的 C14N 2.0 測試套件 (`Lib/test/xmltestdata/c14n-20/`) 是從 W3C 網站 <https://www.w3.org/TR/xml-c14n2-testcases/> 被檢索，且是基於 3-clause BSD 授權被發：

```

Copyright (c) 2013 W3C(R) (MIT, ERCIM, Keio, Beihang),
All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without
modification, are permitted provided that the following conditions
are met:

```

(下页继续)

(繼續上一頁)

- * Redistributions of works must retain the original copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the original copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of the W3C nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this work without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

版權宣告

Python 和這份圖明文件的版權：

Copyright © 2001-2021 Python Software Foundation 保留一切權利。

Copyright © 2000 BeOpen.com 保留一切權利。

Copyright © 1995-2000 Corporation for National Research Initiatives 保留一切權利。

Copyright © 1991-1995 Stichting Mathematisch Centrum 保留一切權利。

完整的授權條款資訊請參見[沿革與授權](#)。

非字母

..., [109](#)
 # (*hash*)
 comment, [9](#)
 * (*asterisk*)
 in function calls, [26](#)
 **
 in function calls, [27](#)
 2to3, [109](#)
 : (*colon*)
 function annotations, [28](#)
 ->
 function annotations, [28](#)
 >>>, [109](#)
 __all__, [49](#)
 __future__, [113](#)
 __slots__, [119](#)
 物件
 file, [54](#)
 method, [71](#)
 環境變數
 PATH, [45](#), [107](#)
 PYTHONPATH, [45](#), [46](#)
 PYTHONSTARTUP, [108](#)
 陳述式
 for, [17](#)

A

abstract base class (抽象基底類 [F](#)), [109](#)
 annotations
 function, [28](#)
 annotation ([F](#)釋), [109](#)
 argument (引數), [109](#)
 asynchronous context manager (非同步情境管理器), [110](#)
 asynchronous generator iterator (非同步 [F](#)生器 [F](#)代器), [110](#)
 asynchronous generator (非同步 [F](#)生器), [110](#)
 asynchronous iterable (非同步可 [F](#)代物件), [110](#)
 asynchronous iterator (非同步 [F](#)代器), [110](#)
 attribute (屬性), [110](#)
 awaitable (可等待物件), [110](#)

B

BDFL, [110](#)
 binary file (二進制檔案), [110](#)
 builtins
 模組, [47](#)
 bytecode (位元組碼), [111](#)
 bytes-like object (類位元組串物件), [110](#)

C

callback (回呼), [111](#)
 C-contiguous, [111](#)
 class variable (類 [F](#)變數), [111](#)
 class (類 [F](#)), [111](#)
 coding
 style, [29](#)
 coercion ([F](#)制轉型), [111](#)
 complex number ([F](#)數), [111](#)
 context manager (情境管理器), [111](#)
 context variable (情境變數), [111](#)
 contiguous (連續的), [111](#)
 coroutine function (協程函式), [111](#)
 coroutine (協程), [111](#)
 CPython, [111](#)

D

decorator (裝飾器), [111](#)
 descriptor (描述器), [112](#)
 dictionary comprehension (字典綜合運算), [112](#)
 dictionary view (字典檢視), [112](#)
 dictionary (字典), [112](#)
 docstrings, [20](#), [28](#)
 docstring ([F](#)明字串), [112](#)
 documentation strings, [20](#), [28](#)
 duck-typing (鴨子型 [F](#)), [112](#)

E

EAFP, [112](#)
 expression (運算式), [112](#)
 extension module (擴充模組), [112](#)

F

f-string (f 字串), [112](#)

file
物件, 54
file object (檔案物件), 112
file-like object (類檔案物件), 113
finder (尋檢器), 113
floor division (向下取整除法), 113
for
陳述式, 17
Fortran contiguous, 111
function
annotations, 28
function annotation (函式釋), 113
function (函式), 113

G

garbage collection (垃圾回收), 113
generator, 113
generator expression, 113
generator expression (生成器運算式), 113
generator iterator (生成器代器), 113
generator (生成器), 113
generic function (泛型函式), 113
generic type (泛型型), 114
GIL, 114
global interpreter lock (全域直譯器鎖), 114

H

hash-based pyc (雜架構的 pyc), 114
hashable (可雜的), 114
help
建函式, 81

I

IDLE, 114
immutable (不可變物件), 114
import path (匯入路徑), 114
importer (匯入器), 114
importing (匯入), 114
interactive (互動的), 114
interpreted (直譯的), 114
interpreter shutdown (直譯器關閉), 114
iterable (可代物件), 115
iterator (代器), 115

J

json
模組, 56

K

key function (鍵函式), 115
keyword argument (關鍵字引數), 115

L

lambda, 115
LBYL, 115
list comprehension (串列綜合運算), 115

list (串列), 115
loader (載入器), 115

M

magic
method, 115
magic method (魔術方法), 115
mangling
name, 75
mapping (對映), 116
meta path finder (元路徑尋檢器), 116
metaclass (元類), 116
method
magic, 115
special, 119
物件, 71
method resolution order (方法解析順序), 116
method (方法), 116
module
search path, 45
module spec (模組規格), 116
module (模組), 116
MRO, 116
mutable (可變物件), 116

N

name
mangling, 75
named tuple (附名元組), 116
namespace package (命名空間套件), 117
namespace (命名空間), 116
nested scope (巢狀作用域), 117
new-style class (新式類), 117

O

object (物件), 117
open
建函式, 54

P

package (套件), 117
parameter (參數), 117
PATH, 45, 107
path
module search, 45
path based finder (基於路徑的尋檢器), 118
path entry finder (路徑項目尋檢器), 117
path entry hook (路徑項目), 118
path entry (路徑項目), 117
path-like object (類路徑物件), 118
PEP, 118
portion (部分), 118
positional argument (位置引數), 118
provisional API (暫行 API), 118
provisional package (暫行套件), 118
Python 3000, 118
Python Enhancement Proposals

PEP 1, 118
 PEP 8, 29
 PEP 238, 113
 PEP 278, 120
 PEP 302, 113, 115
 PEP 343, 111
 PEP 362, 110, 117
 PEP 411, 118
 PEP 420, 113, 117, 118
 PEP 443, 113
 PEP 451, 113
 PEP 483, 114
 PEP 484, 28, 109, 113, 114, 120
 PEP 492, 110, 111
 PEP 498, 112
 PEP 519, 118
 PEP 525, 110
 PEP 526, 109, 120
 PEP 585, 114
 PEP 3107, 28
 PEP 3116, 120
 PEP 3147, 46
 PEP 3155, 118

Pythonic (Python 風格的), 118
 PYTHONPATH, 45, 46
 PYTHONSTARTUP, 108

Q

qualified name (限定名稱), 118

R

reference count (參照計數), 119
 regular package (正規套件), 119
 RFC
 RFC 2822, 86

S

search
 path, module, 45
 sequence (序列), 119
 set comprehension (集合綜合運算), 119
 single dispatch (單一調度), 119
 slice (切片), 119
 special
 method, 119
 special method (特殊方法), 119
 statement (陳述式), 119
 strings, documentation, 20, 28
 style
 coding, 29
 sys
 模組, 46

T

text encoding (文字編碼), 119
 text file (文字檔案), 119
 triple-quoted string (三引號字串), 120
 type alias (型名), 120

type hint (型提示), 120
 type (型), 120

U

universal newlines (通用行字元), 120

V

variable annotation (變數釋), 120
 建函式
 help, 81
 open, 54
 virtual environment (擬環境), 120
 virtual machine (擬機器), 120

W

模組
 builtins, 47
 json, 56
 sys, 46

Z

Zen of Python (Python 之), 120