

---

# Python Tutorial

發行 3.9.4

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

5 月 03, 2021

**Python Software Foundation  
Email: [docs@python.org](mailto:docs@python.org)**



<b>1</b>	<b>淺嘗滋味</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>使用 Python 直譯器</b>	<b>5</b>
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
<b>3</b>	<b>一個非正式的 Python 簡介</b>	<b>9</b>
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	16
<b>4</b>	<b>深入了解流程控制</b>	<b>19</b>
4.1	if 语句	19
4.2	for 语句	20
4.3	range() 函式	20
4.4	循環中的 break、continue 语句及 else 子句	21
4.5	pass 语句	22
4.6	定義函式 (function)	23
4.7	函数定义详解	24
4.7.1	默认值参数	24
4.7.2	关键字参数	25
4.7.3	特殊参数	27
4.7.4	任意实参列表	29
4.7.5	解包实参列表	30
4.7.6	Lambda 表达式	30
4.7.7	透明文件字串	31
4.7.8	函数注解	31
4.8	小插曲：编码风格	32
<b>5</b>	<b>資料結構</b>	<b>33</b>
5.1	進一步了解 List (串列)	33
5.1.1	將 List 作 Stack (堆) 使用	34

5.1.2	將 List 作 Queue (列) 使用	35
5.1.3	List Comprehensions (串列綜合運算)	35
5.1.4	巢狀的 List Comprehensions	37
5.2	del 语句	38
5.3	Tuples 和序列 (Sequences)	38
5.4	集合 (Sets)	39
5.5	字典 (Dictionary)	40
5.6	圈技巧	41
5.7	更多條件式主題	42
5.8	序列和其他資料結構之比較	43
<b>6</b>	<b>模組</b>	<b>45</b>
6.1	模块详解	46
6.1.1	以脚本方式执行模块	47
6.1.2	模块搜索路径	47
6.1.3	“已编译的” Python 文件	48
6.2	标准模块	48
6.3	dir() 函数	49
6.4	包	50
6.4.1	从包中导入 *	51
6.4.2	子包参考	52
6.4.3	多目录中的包	52
<b>7</b>	<b>輸入和輸出</b>	<b>53</b>
7.1	更華麗的輸出格式	53
7.1.1	格式化的字串文本 (Formatted String Literals)	54
7.1.2	字符串 format() 方法	55
7.1.3	手动格式化字符串	56
7.1.4	旧式字符串格式化方法	57
7.2	读写文件	57
7.2.1	文件对象的方法	58
7.2.2	使用 json 保存结构化数据	59
<b>8</b>	<b>錯誤和例外</b>	<b>61</b>
8.1	語法錯誤	61
8.2	例外	61
8.3	處理例外	62
8.4	触发异常	64
8.5	异常链	65
8.6	用户自定义异常	66
8.7	定义清理操作	66
8.8	预定义的清理操作	68
<b>9</b>	<b>类</b>	<b>69</b>
9.1	名称和对象	69
9.2	Python 作用域和命名空间	70
9.2.1	作用域和命名空间示例	71
9.3	初探类	72
9.3.1	类定义语法	72
9.3.2	类对象	72
9.3.3	实例对象	73
9.3.4	方法对象	73
9.3.5	类和实例变量	74
9.4	补充说明	75
9.5	继承	76

9.5.1	多重继承	77
9.6	私有变量	78
9.7	杂项说明	78
9.8	迭代器	79
9.9	生成器	80
9.10	生成器表达式	81
<b>10</b>	<b>Python 标准函式庫概覽</b>	<b>83</b>
10.1	作業系統介面	83
10.2	檔案之萬用字元	84
10.3	命令列引數	84
10.4	錯誤輸出重新導向與程式終止	84
10.5	字串樣式比對	85
10.6	數學相關	85
10.7	網路存取	86
10.8	日期與時間	86
10.9	資料壓縮	87
10.10	效能量測	87
10.11	品質控管	87
10.12	標準模組庫	88
<b>11</b>	<b>标准库简介——第二部分</b>	<b>89</b>
11.1	格式化输出	89
11.2	模板	90
11.3	使用二进制数据记录格式	91
11.4	多线程	91
11.5	日志	92
11.6	弱引用	93
11.7	用于操作列表的工具	93
11.8	十进制浮点运算	94
<b>12</b>	<b>虛擬環境與套件</b>	<b>97</b>
12.1	簡介	97
12.2	建立虛擬環境	97
12.3	用 pip 管理套件	98
<b>13</b>	<b>現在可以來學習些什麼？</b>	<b>101</b>
<b>14</b>	<b>交互式编辑和编辑历史</b>	<b>103</b>
14.1	Tab 补全和编辑历史	103
14.2	默认交互式解释器的替代品	103
<b>15</b>	<b>浮點數運算：問題與限制</b>	<b>105</b>
15.1	表示性错误	108
<b>16</b>	<b>附錄</b>	<b>111</b>
16.1	互動模式	111
16.1.1	错误处理	111
16.1.2	可执行的 Python 脚本	111
16.1.3	交互式启动文件	112
16.1.4	定制模块	112
<b>A</b>	<b>术语对照表</b>	<b>113</b>
<b>B</b>	<b>關於這些說明文件</b>	<b>125</b>

B.1	Python 文件的貢獻者們 . . . . .	125
<b>C</b>	<b>歷史與授權</b>	<b>127</b>
C.1	该软件的历史 . . . . .	127
C.2	获取或以其他方式使用 Python 的条款和条件 . . . . .	128
C.2.1	用于 PYTHON 3.9.4 的 PSF 许可协议 . . . . .	128
C.2.2	用于 PYTHON 2.0 的 BEOPEN.COM 许可协议 . . . . .	129
C.2.3	用于 PYTHON 1.6.1 的 CNRI 许可协议 . . . . .	130
C.2.4	用于 PYTHON 0.9.0 至 1.2 的 CWI 许可协议 . . . . .	131
C.2.5	ZERO-CLAUSE BSD LICENSE FOR CODE IN THE PYTHON 3.9.4 DOCUMENTATION . . . . .	131
C.3	被收录软件的许可证与鸣谢 . . . . .	132
C.3.1	Mersenne Twister . . . . .	132
C.3.2	套接字 . . . . .	133
C.3.3	异步套接字服务 . . . . .	133
C.3.4	Cookie 管理 . . . . .	134
C.3.5	执行追踪 . . . . .	134
C.3.6	UUencode 与 UUdecode 函数 . . . . .	135
C.3.7	XML 远程过程调用 . . . . .	135
C.3.8	test_epoll . . . . .	136
C.3.9	Select kqueue . . . . .	136
C.3.10	SipHash24 . . . . .	137
C.3.11	strtod 和 dtoa . . . . .	137
C.3.12	OpenSSL . . . . .	138
C.3.13	expat . . . . .	140
C.3.14	libffi . . . . .	141
C.3.15	zlib . . . . .	141
C.3.16	cfuhash . . . . .	142
C.3.17	libmpdec . . . . .	142
C.3.18	W3C C14N 测试套件 . . . . .	143
<b>D</b>	<b>版權宣告</b>	<b>145</b>
	<b>索引</b>	<b>147</b>

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/>) 取得各大平臺上用的 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。

术语对照表 頁面也值得細讀。



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 腳本或者 Windows 批次檔來處理，但 shell 腳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、Mac OSX、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 腳本、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」，它建立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、寫些用完即丟的程式、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句 (statement) 中表達很複雜的操作；
- 陳述句的段落以縮排區格而非括號；
- 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元形式 (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，與爬蟲類完全有關。在明文件中引用他們的喜劇不但問題，這甚至是個被鼓勵的行！

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。一開始是簡單的表示句 (expression)、陳述句 (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狀 (exception) 與使用者自定義類 (class)。

## 使用 Python 直譯器

## 2.1 啟動直譯器

Python 解釋器一般安裝在 `/usr/local/bin/python3.9` 路徑下；將 `/usr/local/bin` 加入 Unix 終端的搜索路徑，鍵入以下命令就可以啟動 Python：

```
python3.9
```

能啟動 Python<sup>1</sup>。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` 啟動器，則可以使用 `py` 命令。請參閱 `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 上為 Control-D；在 Windows 上為 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。

在支持 GNU Readline 庫的系統中，解釋器的行編輯功能包括交互式編輯、歷史替換、代碼補全等。檢測是否支持命令行編輯最快速的方式是，在首次出現 Python 提示符時，輸入 Control-P。聽到“哔”提示音，說明支持行編輯；請參閱附錄 [交互式編輯和編輯歷史](#)，了解功能鍵。如果沒有反應，或回顯了 ^P，則說明不支持行編輯；只能用退格鍵刪除當前行的字符。

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，它會將這個檔案視作本檔來讀。

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，有時候會希望在本檔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`。

<sup>1</sup> 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

在终端 (tty) 输入并执行指令时，解释器在 交互模式 (*interactive mode*) 中运行。在这种模式中，会显示主提示符，提示输入下一条指令，主提示符通常用三个大于号 (`>>>`) 表示；输入连续行时，显示次要提示符，默认是三个点 (`...`)。进入解释器时，首先显示欢迎信息、版本信息、版权声明，然后才是提示符：

```
$ 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容、識名 (identifier) 及解中 --- 雖然在標準函式庫中只使用 ASCII 字元作識名，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。

如果不使用默认编码，则要声明文件的编码，文件的 第一行要写成特殊注释。句法如下：

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

其中，`encoding` 可以是 Python 支持的任意一种 codecs。

比如，声明使用 Windows-1252 编码，源码文件要写成：

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

第一行的规则也有一种例外情况，源码以 UNIX "shebang" 行 开头。此时，编码声明要写在文件的第二行。例如：

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

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，但不會出現在字串之中。hash 字元在字串之中時仍視一 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
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
>>> (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) 是 `int` 型態，數字有小數點部份的 (即 5.0、1.6) 是 `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 # result * divisor + remainder
17
```

在 Python 中，計算冪次 (powers) 可以使用 `**` 運算子<sup>1</sup>：

```
>>> 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
```

(下页继续)

<sup>1</sup> 因為 `**` 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`。

(繼續上一頁)

```
12.5625
>>> price + _
113.0625
>>> round(_, 2)
113.06
```

這個變數應該被使用者視爲只能讀取。不應該明確地爲它賦值 --- 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`)。

### 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<sup>2</sup>。使用 `\` 跳躍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質相同。一般來, 字串包含單引號而沒有雙引號時, 會使用雙引號包圍字串。函式 `print()` 會產生更易讀的輸出, 它會去除掉包圍的引號, 並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
```

<sup>2</sup> 不像其他語言, 特殊符號如 `\n` 在單 (`'...'`) 和雙 (`"..."`) 括號中有相同的意思。兩種括號的唯一差別, 在於使用單括號時, 不需要跳 (escape) `"` (但需要跳 `\'`), 反之亦同。

字串值可以跨越數行。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
""")
```

會產生以下的輸出（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：

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

兩個以上相鄰的字串值 (*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
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
'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'
```

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'
```

切片索引 (slice indices) 有很常用的預設值，省略起點索引值時預設為  $0$ ，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'
```

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  $0 \dots 6$  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內。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'
```

建立的函式 `len()` 回傳一個字串的长度：

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

也參考：

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

**string-methods** 字串支援非常多種基本轉和搜尋的方法。

**f-strings** 包含有表示式的字串值。

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

**old-string-formatting** 在字串 % 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]
```

和字符串（及其他内置 *sequence* 类型）一样，列表也支持索引和切片：

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

切片操作返回包含请求元素的新列表。以下切片操作会返回列表的浅拷贝：

```
>>> 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說明）：

```
>>> 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
[]
```

內建的函式 `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），將會一直重複執行。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換行符加入到輸出中，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

---

除了上一章介绍的 `while` 语句，Python 还支持其他语言中常见的流程控制语句，只是稍有不同。

### 4.1 `if` 语句

或许最常见的陈述式种类就是 `if` 了。举例来说：

```
>>> 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
```

`if` 语句包含零个或多个 `elif` 子句，及可选的 `else` 子句。关键字 `elif` 是 `else if` 的缩写，适用于避免过多的缩进。可以把 `if ... elif ... elif ...` 序列看作是其他语言中 `switch` 或 `case` 语句的替代品。

## 4.2 for 语句

Python 的 for 语句与 C 或 Pascal 中的不同。Python 的 for 语句不迭代算术递增数值（如 Pascal），或是给予用户定义迭代步骤和暂停条件的能力（如 C），而是迭代列表或字符串等任意序列，元素的迭代顺序与在序列中出现的顺序一致。例如：

```
>>> # Measure some strings:
... words = ['cat', 'window', 'defenestrate']
>>> for w in words:
...     print(w, len(w))
...
cat 3
window 6
defenestrate 12
```

遍历某个集合的同时修改该集合的内容，很难获取想要的结果。要在遍历时修改集合的内容，应该遍历该集合的副本或创建新的集合：

```
# 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

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

```
>>> 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 的序列每一個元素的索引值。也可以讓 range 從其他數值計數，或者給定不同的級距（甚至負；有時稱之 step）：

```
range(5, 10)
5, 6, 7, 8, 9

range(0, 10, 3)
0, 3, 6, 9

range(-10, -100, -30)
-10, -40, -70
```

欲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，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：

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

在很多情下，由 `range()` 回傳的物件的行如同一個 `list`，但實際上它不是。它是一個物件在你代時會回傳想要的序列的連續元素，不會真正建出這個序列的 `list`，以節省空間。

这种对象称为可迭代对象 *iterable*，函数或程序结构可通过该对象获取连续项，直到所有元素全部迭代完毕。`for` 语句就是这样的架构，`sum()` 是一种把可迭代对象作为参数的函数：

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

下文介绍更多返回可迭代对象，或把可迭代对象当作参数的函数。最后，介绍一种用 `range` 生成列表解决方案：

```
>>> list(range(4))
[0, 1, 2, 3]
```

`list()` 详见資料結構。

## 4.4 循环中的 `break`、`continue` 语句及 `else` 子句

`break` 陈述，如同 C 語言，終止包含其最部的 `for` 或 `while` 圈。

循环语句支持 `else` 子句；`for` 循环中，可迭代对象中的元素全部循环完毕时，或 `while` 循环的条件为假时，执行该子句；`break` 语句终止循环时，不执行该子句。请看下面这个查找素数的循环示例：

```
>>> 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
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
6 equals 2 * 3
7 is a prime number
8 equals 2 * 4
9 equals 3 * 3
```

(沒錯，這是正確的程式碼。請看仔細：else 段落屬於 for 圈，而非 if 陳述。)

与 if 语句相比，循环的 else 子句更像 try 的 else 子句：try 的 else 子句在未触发异常时执行，循环的 else 子句则在未运行 break 时执行。try 语句和异常详见[處理例外](#)。

continue 陳述，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
Found an even number 6
Found an odd number 7
Found an even number 8
Found an odd number 9
```

## 4.5 pass 语句

pass 陳述不執行任何動作。它用在語法上需要一個陳述但不需要執行任何動作的時候。例如：

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

這經常用於定義一個最簡單的類：

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

pass 还可以用作函数或条件子句的占位符，让开发者聚焦更抽象的层次。此时，程序直接忽略 pass：

```
>>> 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` 帶入一個函式的定義。它之後必須連著該函式的名稱和置於括號之中的參數。自下一行起，所有縮排的陳述成為該函式的主體。

一個函式的第一個陳述可以是一個字串值；此情況該字串值被視為該函式的說明文件字串，即 *docstring*。（關於 *docstring* 的細節請參見說明文件字串段落。）有些工具可以使用 *docstring* 來自動生成上或可列印的文件，或讓使用者能自由地自原始碼中瀏覽文件。在原始碼中加入 *docstring* 是個好慣例，應該養成這樣的習慣。

函數在執行時使用函數局部變量符號表，所有函數變量賦值都存在局部符號表中；引用變量時，首先，在局部符號表里查找變量，然後，是外層函數局部符號表，再是全局符號表，最後是內置名稱符號表。因此，儘管可以引用全局變量和外層函數的變量，但最好不要在函數內直接賦值（除非是 `global` 語句定義的全局變量，或 `nonlocal` 語句定義的外層函數變量）。

在調用函數時會將實際參數（實參）引入到被調用函數的局部符號表中；因此，實參是使用按值調用來傳遞的（其中的值始終是對象的引用而不是對象的值）。<sup>1</sup> 當一個函數調用另外一個函數時，會為該調用創建一個新的局部符號表。

函數定義在當前符號表中把函數名與函數對象關聯在一起。解釋器把函數名指向的對象作為用戶自定義函數。還可以使用其他名稱指向同一個函數對象，並訪問該函數：

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

如果你是來自其他語言，你可能不同意 `fib` 是個函式，而是個程序（*procedure*），因為它沒有回傳值。實際上，即使一個函式缺少一個 `return` 陳述，它亦有一個固定的回傳值。這個值為 `None`（它是一個內建名稱）。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:
```

(下頁繼續)

<sup>1</sup> 實際上，對象引用調用這種說法更好，因為，傳遞的是可變對象時，調用者能發現被調者做出的任何更改（插入列表的元素）。

(繼續上一頁)

```

...     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` 语句返回函数的值。`return` 语句不带表达式参数时，返回 `None`。函数执行完毕退出也返回 `None`。
- `result.append(a)` 陳述呼叫了一個 `list` 物件的 `result 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 (亦可一表達式)，而 `methodname` 該 `method` 的名稱，由該物件的型所定義。不同的型代表不同的 `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` 定義自己的物件型和 `method`，見類) 這 `append()` `method` 定義在 `list` 物件中；它會加入一個新的元素在該 `list` 的末端。這個例子等同於 `result = result + [a]`，但更有效率。

## 4.7 函数定义详解

函数定义支持可变数量的参数。这里列出三种可以组合使用的形式。

### 4.7.1 默认值参数

为参数指定默认值是非常有用的方式。调用函数时，可以使用比定义时更少的参数，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)

```

该函数可以用以下方式调用：

- 只给出必选实参: `ask_ok('Do you really want to quit?')`
- 给出一个可选实参: `ask_ok('OK to overwrite the file?', 2)`
- 给出所有实参: `ask_ok('OK to overwrite the file?', 2, 'Come on, only yes or no!')`

本例还使用了关键字 `in`，用于确认序列中是否包含某个值。

默认值在定义作用域里的函数定义中求值，所以：

```
i = 5

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

i = 6
f()
```

上例输出的是 5。

**重要警告：**默认值只计算一次。默认值为列表、字典或类实例等可变对象时，会产生与该规则不同的结果。例如，下面的函数会累积后续调用时传递的参数：

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

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

输出结果如下：

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

不想在后续调用之间共享默认值时，应以如下方式编写函数：

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

## 4.7.2 关键字参数

kwarg=value 形式的关键字参数 也可以用于调用函数。函数示例如下：

```
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, "!")
```

该函数接受一个必选参数 (voltage) 和三个可选参数 (state, action 和 type)。该函数可用下列方式调用：

```
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
```

以下调用函数的方式都无效：

```

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

```

函数调用时，关键字参数必须跟在位置参数后面。所有传递的关键字参数都必须匹配一个函数接受的参数（比如，actor 不是函数 parrot 的有效参数），关键字参数的顺序并不重要。这也包括必选参数，（比如，parrot(voltage=1000) 也有效）。不能对同一个参数多次赋值，下面就是一个因此限制而失败的例子：

```

>>> 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 keyword argument 'a'

```

最后一个形参为 `**name` 形式时，接收一个字典（详见 `typesmapping`），该字典包含与函数中已定义形参对应之外的所有关键字参数。`**name` 形参可以与 `*name` 形参（下一小节介绍）组合使用（`*name` 必须在 `**name` 前面），`*name` 形参接收一个元组，该元组包含形参列表之外的位置参数。例如，可以定义下面这样的函数：

```

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])

```

该函数可以用如下方式调用：

```

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

```

输出结果如下：

```

-- 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，关键字参数在输出结果中的顺序与调用函数时的顺序一致。



```
>>> standard_arg(2)
2

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

第二个函数 `pos_only_arg` 的函数定义中有 `/`，仅限使用位置形参：

```
>>> 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 an unexpected keyword argument 'arg'
```

第三个函数 `kwd_only_args` 的函数定义通过 `*` 表明仅限关键字参数：

```
>>> 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
```

最后一个函数在同一个函数定义中，使用了全部三种调用惯例：

```
>>> 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

>>> 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 an unexpected keyword argument 'pos_only'
```

下面的函数定义中，`kwds` 把 `name` 当作键，因此，可能与位置参数 `name` 产生潜在冲突：

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

调用该函数不可能返回 `True`，因为关键字 `'name'` 总与第一个形参绑定。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'
>>>
```

加上 /（仅限位置参数）后，就可以了。此时，函数定义把 `name` 当作位置参数，`'name'` 也可以作为关键字参数的键：

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

换句话说，仅限位置形参的名称可以在 `**kwds` 中使用，而不产生歧义。

## 小结

以下用例决定哪些形参可以用于函数定义：

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

说明：

- 使用仅限位置形参，可以让用户无法使用形参名。形参名没有实际意义时，强制调用函数的实参顺序时，或同时接收位置形参和关键字时，这种方式很有用。
- 当形参名有实际意义，且显式名称可以让函数定义更易理解时，阻止用户依赖传递实参的位置时，才使用关键字。
- 对于 API，使用仅限位置形参，可以防止未来修改形参名时造成破坏性的 API 变动。

### 4.7.4 任意实参列表

调用函数时，使用任意数量的实参是最少见的选项。这些实参包含在元组中（详见 *Tuples* 和 *序列 (Sequences)*）。在可变数量的实参之前，可能有若干个普通参数：

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

variadic 实参用于采集传递给函数的所有剩余实参，因此，它们通常在形参列表的末尾。`*args` 形参后的任何形式参数只能是仅限关键字参数，即只能用作关键字参数，不能用作位置参数：

```
>>> 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 解包实参列表

函数调用要求独立的位置参数，但实参在列表或元组里时，要执行相反的操作。例如，内置的 `range()` 函数要求独立的 `start` 和 `stop` 实参。如果这些参数不是独立的，则要在调用函数时，用 `*` 操作符把实参从列表或元组解包出来：

```
>>> 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]
```

同样，字典可以用 `**` 操作符传递关键字参数：

```
>>> 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 表达式

`lambda` 关键字用于创建小巧的匿名函数。`lambda a, b: a+b` 函数返回两个参数的和。`Lambda` 函数可用于任何需要函数对象的地方。在语法上，匿名函数只能是单个表达式。在语义上，它只是常规函数定义的语法糖。与嵌套函数定义一样，`lambda` 函数可以引用包含作用域中的变量：

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

上例用 `lambda` 表达式返回函数。还可以把匿名函数用作传递的实参：

```
>>> 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 文档字符串

以下是文档字符串内容和格式的约定。

第一行应为对象用途的简短摘要。为保持简洁，不要在这里显式说明对象名或类型，因为可通过其他方式获取这些信息（除非该名称碰巧是描述函数操作的动词）。这一行应以大写字母开头，以句点结尾。

文档字符串为多行时，第二行应为空白行，在视觉上将摘要与其余描述分开。后面的行可包含若干段落，描述对象的调用约定、副作用等。

Python 解析器不会删除 Python 中多行字符串字面值的缩进，因此，文档处理工具应在必要时删除缩进。这项操作遵循以下约定：文档字符串第一行之后的第一个非空行决定了整个文档字符串的缩进量（第一行通常与字符串开头的引号相邻，其缩进在字符串中并不明显，因此，不能用第一行的缩进），然后，删除字符串中所有行开头处与此缩进“等价”的空白符。不能有比此缩进更少的行，但如果出现了缩进更少的行，应删除这些行的所有前导空白符。转化制表符后（通常为 8 个空格），应测试空白符的等效性。

下面是多行文档字符串的一个例子：

```
>>> 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 函数注解

函数注解是可选的用户自定义函数类型的元数据完整信息（详见 [PEP 3107](#) 和 [PEP 484](#)）。

标注以字典的形式存放在函数的 `__annotations__` 属性中，并且不会影响函数的任何其他部分。形参标注的定义方式是在形参名后加冒号，后面跟一个表达式，该表达式会被求值为标注的值。返回值标注的定义方式是加组合符号 `->`，后面跟一个表达式，该标注位于形参列表和表示 `def` 语句结束的冒号之间。下面的示例有一个必须的参数，一个可选的关键字参数以及返回值都带有相应的标注：

```
>>> 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 小插曲：编码风格

现在你将要写更长，更复杂的 Python 代码，是时候讨论一下 代码风格了。大多数语言都能以不同的风格被编写（或更准确地说，被格式化）；有些比其他的更具有可读性。能让其他人轻松阅读你的代码总是一个好主意，采用一种好的编码风格对此有很大帮助。

Python 项目大多都遵循 **PEP 8** 的风格指南；它推行的编码风格易于阅读、赏心悦目。Python 开发者均应抽时间悉心研读；以下是该提案中的核心要点：

- 缩进，用 4 个空格，不要用制表符。  
4 个空格是小缩进（更深嵌套）和大缩进（更易阅读）之间的折中方案。制表符会引起混乱，最好别用。
- 换行，一行不超过 79 个字符。  
这样换行的小屏阅读体验更好，还便于在大屏显示器上并排阅读多个代码文件。
- 用空行分隔函数和类，及函数内较大的代码块。
- 最好把注释放到单独一行。
- 使用文档字符串。
- 运算符前后、逗号后要用空格，但不要直接在括号内使用：`a = f(1, 2) + g(3, 4)`。
- 类和函数的命名要一致；按惯例，命名类用 UpperCamelCase，命名函数与方法用 lowercase\_with\_underscores。命名方法中第一个参数总是用 `self` (类和方法详见[初探类](#))。
- 编写用于国际多语环境的代码时，不要用生僻的编码。Python 默认的 UTF-8 或纯 ASCII 可以胜任各种情况。
- 同理，就算多语阅读、维护代码的可能再小，也不要标识符中使用非 ASCII 字符。

**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 的物件方法：

`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` (可列舉物件) 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 list 首位，而 `a.insert(len(a), x)` 則相當於 `a.append(x)`。

`list.remove(x)`

从列表中删除第一个值为 `x` 的元素。未找到指定元素时，触发 `ValueError` 异常。

`list.pop([i])`

移除 list 中給定位置的項目，回傳它。如果有指定位置，`a.pop()` 將會移除 list 中最後的項目回傳它。(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)`

回傳數值  $x$  在 `list` 中所出現的次數。

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

將 `list` 中的項目排序。(有參數可以使用來進行客體化的排序，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()`

回傳一個淺層 (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`，`list` 不會印出回傳的值，事實上，他們回傳預設值 `None`<sup>1</sup>。這是一個用於 Python 中所有可變資料結構的設計法則。

還有，不是所有數據都可以排序或比較。例如，`[None, 'hello', 10]` 就不可排序，因為整數不能與字符串對比，而 `None` 不能與其他類型對比。有些類型根本就沒有定義順序關係，例如，`3+4j < 5+7j` 這種對比操作就是無效的。

### 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 是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
```

(下页继续)

<sup>1</sup> 其他語言可能可以回傳可變的物件允許方法串連，例如 `d->insert("a")->remove("b")->sort()`；。

(繼續上一頁)

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

### 5.1.2 將 List 作 Queue (列) 使用

我們也可以將 list 當作 queue (列) 使用，即最先加入元素最先被取回（先進先出，"first-in, first-out"）的資料結構。然而，list 在這種使用方式下效率較差。使用 append 和 pop 來加入和取出尾端的元素較快，而使用 insert 和 pop 來插入和取出頭端的元素較慢（因其他元素都需要挪動一格）。

如果要實作 queue，請使用 collections.deque，其被設計成能快速的從頭尾兩端加入和取出。例如：

```
>>> from collections import deque
>>> queue = deque(["Eric", "John", "Michael"])
>>> queue.append("Terry")           # Terry arrives
>>> queue.append("Graham")         # Graham arrives
>>> queue.popleft()                 # The first to arrive now leaves
'Eric'
>>> queue.popleft()                 # The second to arrive now leaves
'John'
>>> queue                           # Remaining queue in order of arrival
deque(['Michael', 'Terry', 'Graham'])
```

### 5.1.3 List Comprehensions (串列綜合運算)

List Comprehension (串列綜合運算) 讓你可以用簡潔的方法創建 list。常見的應用是基於一個 list 或 iterable (可列舉物件)，將每一個元素經過某個運算的結果串接起來成一個新的 list。或是創建一個 list 的子序列，其每一個元素皆滿足一個特定的條件。

舉例來說，假設我們要創建一個「平方的 list」：

```
>>> squares = []
>>> for x in range(10):
...     squares.append(x**2)
...
>>> squares
[0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81]
```

注意這是創建（或寫）一個變數叫 x 其在圈結束後仍然存在。我們可以這樣生平方串列而不造成任何 side effects (副作用)：

```
squares = list(map(lambda x: x**2, range(10)))
```

或與此相等的：

```
squares = [x**2 for x in range(10)]
```

這樣更簡潔和易讀。

列表推导式的方括号内包含以下内容：一个表达式，后面为一个 for 子句，然后，是零个或多个 for 或 if 子句。结果是由表达式依据 for 和 if 子句求值计算而得出一个新列表。举例来说，以下列表推导式将两个列表中不相等的元素组合起来：

```
>>> [(x, y) for x in [1,2,3] for y in [3,1,4] if x != y]
[(1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 1), (2, 4), (3, 1), (3, 4)]
```

而這和下者相同：

```
>>> combs = []
>>> for x in [1,2,3]:
...     for y in [3,1,4]:
...         if x != y:
...             combs.append((x, y))
...
>>> 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))，它必須加上小括弧：

```
>>> 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 和巢狀的函式呼叫：

```
>>> 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

最初放在 list comprehension 中的 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 一個 list comprehension 在 for 之前先被計算，接著再作一次 list comprehension，所以，這個例子和下者相同：

```
>>> 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]]
```

因此，也和下者相同：

```
>>> 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，請參考解包參列表。

## 5.2 del 语句

del 语句按索引，而不是值从列表中移除元素。与返回值的 pop() 方法不同，del 语句也可以从列表中移除切片，或清空整个列表（之前是将空列表赋值给切片）。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 lists 和 strings 有許多共同的特性，像是索引操作 (indexing) 以及切片操作 (slicing)。他們是序列資料結構中的兩個例子（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結構加入。接著要介紹是下一個標準序列資料結構：*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 是一個較大的陳述式的一部分）。指派東西給 tuple 中個別的項是不行的，但是可以在 tuple 中放入含有可變項的物件，譬如 list。

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），通常儲存同質的序列元素，`tuple` 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迭代整個串列來存取。

一個特別的議題是，關於創建一個含有 0 個或 1 個項目的 `tuple`：語法上會納入一些奇怪的用法。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（不需要用括號把一個單一的值包住）。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
```

這個正是我們所說序列拆解 (*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 也包含了一種用在集合 (*sets*) 的資料結構。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項。`Set` 物件也支援聯集，交集，差集和互斥等數學操作。

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`，我們必須使用 `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
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
{'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 建資料結構 *dictionary*（請參考 *typesmapping*）。Dictionary 有時被稱“關聯記憶體”（associative memories）或“關聯矩陣”（associative arrays）。不像序列是由一個範圍的數字當作索引，dictionary 是由 *key*（鍵）來當索引，*key* 可以是任何不可變的型態；字串和數字都可以當作 *key*。Tuple 也可以當作 *key* 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 *key*。我們無法使用 list 當作 *key*，因 list 可以經由索引操作、切片操作或是方法像是 `append()` 和 `extend()` 來修改。

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

Dict 主要的操作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。

對字典使用 `list(d)` 會得到一個包含該字典所有鍵 (*key*) 的 list，其排列順序插入時的順序。（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`。

這是個使用一個字典的簡單範例：

```
>>> 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 dict：

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

此外，dict comprehensions 也可以透過鍵與值的陳述式來創建 dict：

```
>>> {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 dict 作圈時，鍵以及其對應的值可以藉由使用 items() 方法來同時取得：

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

要對序列作反向的圈，首先先寫出正向的序列，在對其使用 reversed() 函式：

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

要以圈對序列作排序，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
```

使用 `set()` 去除序列中的重复元素。使用 `sorted()` 加 `set()` 则按排序后的顺序，循环遍历序列中的唯一元素：

```
>>> 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 更多條件式主題

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

比較運算符 `in` 和 `not in` 校驗序列里是否存在某個值。運算符 `is` 和 `is not` 比較兩個對象是否為同一個對象。所有比較運算符的優先級都一樣，且低於數值運算符。

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（或任何其他布林表達式）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` 真但 `B` 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數值而非布林值時，短路運算子的回傳值最後被運算的引數。

將一個比較運算或其他布林表達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
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
>>> non_null
'Trondheim'
```

注意，Python 与 C 不同，在表达式内部赋值必须显式使用海象运算符 `:`。这避免了 C 程序中常见的问题：要在表达式中写 `==` 时，却写成了 `=`。

## 5.8 序列和其他資料結構之比較

序列对象可以与相同序列类型的其他对象比较。这种比较使用字典式顺序：首先，比较前两个对应元素，如果不相等，则可确定比较结果；如果相等，则比较之后的两个元素，以此类推，直到其中一个序列结束。如果要比较的两个元素本身是相同类型的序列，则递归地执行字典式顺序比较。如果两个序列中所有的对应元素都相等，则两个序列相等。如果一个序列是另一个的初始子序列，则较短的序列可被视为较小（较少）的序列。对于字符串来说，字典式顺序使用 Unicode 码位序号排序单个字符。下面列出了一些比较相同类型序列的例子：

```
(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 `>` 來比較不同型態的物件是合法的，表示物件擁有適當的比較方法。例如，混合型數值比較是根據它們數字的值來做比較，所以 `0` 等於 `0.0`，等等。否則直譯器會選擇拋出一個 `TypeError` 錯誤而不是提供一個任意的排序。

解



## 模組

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。

为实现这些需求，Python 把各种定义存入一个文件，在脚本或解释器的交互式实例中使用。这个文件就是模块；模块中的定义可以导入到其他模块或主模块（在顶层和计算器模式下，执行脚本中可访问的变量集）。

模块是包含 Python 定义和语句的文件。其文件名是模块名加后缀名 `.py`。在模块内部，通过全局变量 `__name__` 可以获取模块名（即字符串）。例如，用文本编辑器在当前目录下创建 `fibonacci.py` 文件，输入以下内容：

```
# 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
```

现在，进入 Python 解释器，用以下命令导入该模块：

```
>>> import fibo
```

这项操作不直接把 `fibo` 函数定义的名称导入到当前符号表，只导入模块名 `fibo`。要使用模块名访问函数：

```
>>> fibo.fib(1000)
0 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377 610 987
>>> fibo.fib2(100)
[0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89]
>>> fibo.__name__
'fibo'
```

如果经常使用某个函数，可以把它赋值给局部变量：

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

## 6.1 模块详解

模块包含可执行语句及函数定义。这些语句用于初始化模块，且仅在 `import` 语句第一次遇到模块名时执行。<sup>1</sup>（文件作为脚本运行时，也会执行这些语句。）

模块有自己的私有符号表，用作模块中所有函数的全局符号表。因此，在模块内使用全局变量时，不用担心与用户定义的全局变量发生冲突。另一方面，可以用与访问模块函数一样的标记法，访问模块的全局变量，`modname.itemname`。

可以把其他模块导入模块。按惯例，所有 `import` 语句都放在模块（或脚本）开头，但这不是必须的。导入的模块名存在导入模块的全局符号表里。

`import` 语句有一个变体，可以直接把模块里的名称导入到另一个模块的符号表。例如：

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

这段代码不会把模块名导入到局部符号表里（因此，本例没有定义 `fibo`）。

还有一种变体可以导入模块内定义的所有名称：

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

这种方式会导入所有不以下划线（`_`）开头的名称。大多数情况下，不要用这个功能，这种方式向解释器导入了一批未知的名称，可能会覆盖已经定义的名称。

注意，一般情况下，不建议从模块或包内导入 `*`，因为，这项操作经常让代码变得难以理解。不过，为了在交互式编译器中少打几个字，这么用也没问题。

模块名后使用 `as` 时，直接把 `as` 后的名称与导入模块绑定。

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

与 `import fibo` 一样，这种方式也可以有效地导入模块，唯一的区别是，导入的名称是 `fib`。

`from` 中也可以使用这种方式，效果类似：

<sup>1</sup> 实际上，函数定义也是“可执行”的“语句”；执行模块级函数定义时，函数名将被导入到模块的全局符号表。

```
>>> 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：**为了保证运行效率，每次解释器会话只导入一次模块。如果更改了模块内容，必须重启解释器；仅交互测试一个模块时，也可以使用 `importlib.reload()`，例如 `import importlib; importlib.reload(modulename)`。

### 6.1.1 以脚本方式执行模块

可以用以下方式运行 Python 模块：

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

这项操作将执行模块里的代码，和导入模块一样，但会把 `__name__` 赋值为 `"__main__"`。也就是把下列代码添加到模块末尾：

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

既可以把这个文件当脚本使用，也可以用作导入的模块，因为，解析命令行的代码只有在模块以“main”文件执行时才会运行：

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

导入模块时，不运行这些代码：

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

这种操作常用于为模块提供便捷用户接口，或用于测试（把模块当作执行测试套件的脚本运行）。

### 6.1.2 模块搜索路径

导入 `spam` 模块时，解释器首先查找名为 `spam` 的内置模块。如果没找到，解释器再从 `sys.path` 变量中的目录列表里查找 `spam.py` 文件。`sys.path` 初始化时包含以下位置：

- 输入脚本的目录（或未指定文件时的当前目录）。
- `PYTHONPATH`（目录列表，与 `shell` 变量 `PATH` 的语法一样）。
- 默认安装目录。

**備註：**在支持 `symlink` 的文件系统中，输入脚本目录是在追加 `symlink` 后计算出来的。换句话说，包含 `symlink` 的目录并 **没有**添加至模块搜索路径。

初始化后，Python 程序可以更改 `sys.path`。运行脚本的目录在标准库路径之前，置于搜索路径的开头。即，加载的是该目录里的脚本，而不是标准库的同名模块。除非刻意替换，否则会报错。详见 [标准模块](#)。

### 6.1.3 “已编译的” Python 文件

为了快速加载模块，Python 把模块的编译版缓存在 `__pycache__` 目录中，文件名为 `module.version.pyc`，`version` 对编译文件格式进行编码，一般是 Python 的版本号。例如，CPython 的 3.3 发行版中，`spam.py` 的编译版本缓存为 `__pycache__/spam.cpython-33.pyc`。使用这种命名惯例，可以让不同 Python 发行版及不同版本的已编译模块共存。

Python 对比编译版本与源码的修改日期，查看它是否已过期，是否要重新编译，此过程完全自动化。此外，编译模块与平台无关，因此，可在不同架构系统之间共享相同的支持库。

Python 在两种情况下不检查缓存。其一，从命令行直接载入模块，只重新编译，不存储编译结果；其二，没有源模块，就不会检查缓存。为了支持无源文件（仅编译）发行版本，编译模块必须在源目录下，并且绝不能有源模块。

给专业人士的一些小建议：

- 在 Python 命令中使用 `-O` 或 `-OO` 开关，可以减小编译模块的大小。`-O` 去除断言语句，`-OO` 去除断言语句和 `__doc__` 字符串。有些程序可能依赖于这些内容，因此，没有十足的把握，不要使用这两个选项。“优化过的”模块带有 `opt-` 标签，并且文件通常会一小些。将来的发行版或许会改进优化的效果。
- 从 `.pyc` 文件读取的程序不比从 `.py` 读取的执行速度快，`.pyc` 文件只是加载速度更快。
- `compileall` 模块可以为一个目录下的所有模块创建 `.pyc` 文件。
- 本过程的细节及决策流程图，详见 [PEP 3147](#)。

## 6.2 标准模块

Python 附带了标准模块库，详见 Python 标准库参考手册（以下简称为“库参考”）。解释器中内置了一些模块，用于访问不属于语言核心的内置操作，其目的主要是为了提高运行效率，或访问系统调用等操作系统原语。这些模块的集合是依赖于底层平台的配置选项。例如，`winreg` 模块仅供 Windows 使用。特别要注意内嵌到 Python 解释器中的模块 `sys`。变量 `sys.ps1` 和 `sys.ps2` 则用来定义主次提示的字符串：

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

只有解释器用于交互模式时，才定义这两个变量。

变量 `sys.path` 是字符串列表，用于确定解释器的模块搜索路径。该变量以环境变量 `PYTHONPATH` 提取的默认路径进行初始化，如未设置 `PYTHONPATH`，则使用内置的默认路径。可以用标准列表操作修改该变量：

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

## 6.3 dir() 函数

内置函数 `dir()` 用于查找模块定义的名称。返回结果是经过排序的字符串列表：

```
>>> 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']
```

没有参数时，`dir()` 列出当前定义的名称：

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

注意，该函数列出所有类型的名称：变量、模块、函数等。

`dir()` 不会列出内置函数和变量的名称。这些内容的定义在标准模块 `builtins` 里：

```
>>> 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',
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
'StopIteration', 'SyntaxError', 'SyntaxWarning', 'SystemError',
'SystemExit', 'TabError', 'TimeoutError', 'True', 'TypeError',
'UnboundLocalError', 'UnicodeDecodeError', 'UnicodeEncodeError',
'UnicodeError', 'UnicodeTranslateError', 'UnicodeWarning', 'UserWarning',
'ValueError', 'Warning', 'ZeroDivisionError', '_', '__build_class__',
'__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 包

包是一种用“点式模块名”构造 Python 模块命名空间的方法。例如，模块名 A.B 表示包 A 中名为 B 的子模块。正如模块可以区分不同模块之间的全局变量名称一样，点式模块名可以区分 NumPy 或 Pillow 等不同多模块包之间的模块名称。

假设要为统一处理声音文件与声音数据设计一个模块集（“包”）。声音文件的格式很多（通常以扩展名来识别，例如：.wav, .aiff, .au），因此，为了不同文件格式之间的转换，需要创建和维护一个不断增长的模块集合。为了实现对声音数据的不同处理（例如，混声、添加回声、均衡器功能、创造人工立体声效果），还要编写无穷无尽的模块流。下图以分级文件系统形式展示这个包的架构：

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	
...	

导入包时，Python 搜索 sys.path 里的目录，查找包的子目录。

Python 只把含 \_\_init\_\_.py 文件的目录当成包。这样可以防止以 string 等通用名称命名的目录，无意中

屏蔽出现在后方模块搜索路径中的有效模块。最简情况下，`__init__.py` 只是一个空文件，但该文件也可以执行包的初始化代码，或设置 `__all__` 变量，详见下文。

还可以从包中导入单个模块，例如：

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

这段代码加载子模块 `sound.effects.echo`，但引用时必须使用子模块的全名：

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

另一种导入子模块的方法是：

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

这段代码还可以加载子模块 `echo`，并且不加包前缀也可以使用。因此，可以按如下方式使用：

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

另一种变体是直接导入所需的函数或变量：

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

同样，这样也会加载子模块 `echo`，但可以直接使用函数 `echofilter()`：

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

注意，使用 `from package import item` 时，`item` 可以是包的子模块（或子包），也可以是包中定义的函数、类或变量等其他名称。`import` 语句首先测试包中是否定义了 `item`；如果未在包中定义，则假定 `item` 是模块，并尝试加载。如果找不到 `item`，则触发 `ImportError` 异常。

相反，使用 `import item.subitem.subsubitem` 句法时，除最后一项外，每个 `item` 都必须是包；最后一项可以是模块或包，但不能是上一项中定义类、函数或变量。

### 6.4.1 从包中导入 \*

使用 `from sound.effects import *` 时会发生什么？理想情况下，该语句在文件系统查找并导入包的所有子模块。这项操作花费的时间较长，并且导入子模块可能会产生不必要的副作用，这种副作用只有在显式导入子模块时才会发生。

唯一的解决方案是提供包的显式索引。`import` 语句使用如下惯例：如果包的 `__init__.py` 代码定义了列表 `__all__`，运行 `from package import *` 时，它就是用于导入的模块名列表。发布包的新版本时，包的作者应更新此列表。如果包的作者认为没有必要在包中执行导入 `*` 操作，也可以不提供此列表。例如，`sound/effects/__init__.py` 文件包含以下代码：

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

即，`from sound.effects import *` 将导入 `sound` 包中的这三个命名子模块。

如果没有定义 `__all__`，`from sound.effects import *` 语句不会把包 `sound.effects` 中所有子模块都导入到当前命名空间；该语句只确保导入包 `sound.effects`（可能还会运行 `__init__.py` 中的初始化代码），然后，再导入包中定义的名称。这些名称包括 `__init__.py` 中定义的任何名称（以及显式加载的子模块），还包括之前 `import` 语句显式加载的包里的子模块。请看以下代码：

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

本例中，执行 `from...import` 语句时，将把 `echo` 和 `surround` 模块导入至当前命名空间，因为，它们是在 `sound.effects` 包里定义的。（该导入操作在定义了 `__all__` 时也有效。）

虽然，可以把模块设计为用 `import *` 时只导出遵循指定模式的名称，但仍不提倡在生产代码中使用这种做法。

记住，使用 `from package import specific_submodule` 没有任何问题！实际上，除了导入模块使用不同包的同名子模块之外，这种方式是推荐用法。

## 6.4.2 子包参考

包中含有多个子包时（与示例中的 `sound` 包一样），可以使用绝对导入引用兄弟包中的子模块。例如，要在模块 `sound.filters.vocoder` 中使用 `sound.effects` 包的 `echo` 模块时，可以用 `from sound.effects import echo` 导入。

还可以用 `import` 语句的 `from module import name` 形式执行相对导入。这些导入语句使用前导句点表示相对导入中的当前包和父包。例如，相对于 `surround` 模块，可以使用：

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

注意，相对导入基于当前模块名。因为主模块名是 `"__main__"`，所以 Python 程序的主模块必须始终使用绝对导入。

## 6.4.3 多目录中的包

包还支持特殊属性 `__path__`。该属性初始化为在包的 `__init__.py` 文件中的代码执行前所在的目录名列表。这个变量可以修改，但这样做会影响将来搜索包中模块和子包的操作。

这个功能虽然不常用，但可用于扩展包中的模块集。

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：表示式陳述 (*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。

- 使用**格式化字符串字面值**，要在字符串开头的引号/三引号前添加 `f` 或 `F`。在这种字符串中，可以在 `{` 和 `}` 字符之间输入引用的变量，或字面值的 Python 表达式。

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

- 字符串的 `str.format()` 方法需要更多手动操作。该方法也用 `{` 和 `}` 标记替换变量的位置，虽然这种方法支持详细的格式化指令，但需要提供格式化信息。

```
>>> 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%'
```

- 最后，还可以用字符串切片和合并操作完成字符串处理操作，创建任何排版布局。字符串类型还支持将字符串按给定列宽进行填充，这些方法也很有用。

如果不需要花哨的输出，只想快速显示变量进行调试，可以用 `repr()` 或 `str()` 函数把值转化为字符串。

`str()` 函数返回供人阅读的值, `repr()` 则生成适于解释器读取的值 (如果没有等效的语法, 则强制执行 `SyntaxError`)。对于没有支持供人阅读展示结果的对象, `str()` 返回与 `repr()` 相同的值。一般情况下, 数字、列表或字典等结构的值, 使用这两个函数输出的表现形式是一样的。字符串有两种不同的表现形式。

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` 模块包含 `Template` 类, 提供了将值替换为字符串的另一种方法。该类使用 `$x` 占位符, 并用字典的值进行替换, 但对格式控制的支持比较有限。

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

格式化字符串字面值 (简称为 f-字符串) 在字符串前加前缀 `f` 或 `F`, 通过 `{expression}` 表达式, 把 Python 表达式的值添加到字符串内。

格式说明符是可选的, 写在表达式后面, 可以更好地控制格式化值的方式。下例将 `pi` 舍入到小数点后三位:

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

在 `:` 后传递整数, 为该字段设置最小字符宽度, 常用于列对齐:

```
>>> 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
```

还有一些修饰符可以在格式化前转换值。 `!a` 应用 `ascii()`, `!s` 应用 `str()`, `!r` 应用 `repr()`:

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

(下页继续)

(繼續上一頁)

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

格式规范参考详见参考指南 `formatspec`。

### 7.1.2 字符串 `format()` 方法

`str.format()` 方法的基本用法如下所示：

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

花括号及之内的字符（称为格式字段）被替换为传递给 `str.format()` 方法的对象。花括号中的数字表示传递给 `str.format()` 方法的对象所在的位置。

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

`str.format()` 方法中使用关键字参数名引用值。

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

位置参数和关键字参数可以任意组合：

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

如果不想分拆较长的格式字符串，最好按名称引用变量进行格式化，不要按位置。这项操作可以通过传递字典，并用方括号 `[]` 访问键来完成。

```
>>> 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
```

也可以用 `**` 符号，把 `table` 当作传递的关键字参数。

```
>>> 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
```

与内置函数 `vars()` 结合使用时，这种方式非常实用，可以返回包含所有局部变量的字典。

例如，下面的代码生成一组整齐的列，包含给定整数及其平方与立方：

```
>>> 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
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```

3   9   27
4  16   64
5  25  125
6  36  216
7  49  343
8  64  512
9  81  729
10 100 1000

```

`str.format()` 进行字符串格式化的完整概述详见 `formatstrings` 。

### 7.1.3 手动格式化字符串

下面是使用手动格式化方式实现的同一个平方和立方的表：

```

>>> 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

```

(注意，每列之间的空格是通过使用 `print()` 添加的：它总在其参数间添加空格。)

字符串对象的 `str.rjust()` 方法通过在左侧填充空格，对给定宽度字段中的字符串进行右对齐。同类方法还有 `str.ljust()` 和 `str.center()`。这些方法不写入任何内容，只返回一个新字符串，如果输入的字符串太长，它们不会截断字符串，而是原样返回；虽然这种方式会弄乱列布局，但也比另一种方法好，后者在显示值时可能不准确（如果真的想截断字符串，可以使用 `x.ljust(n)[:n]` 这样的切片操作。）

另一种方法是 `str.zfill()`，该方法在数字字符串左边填充零，且能识别正负号：

```

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

```

### 7.1.4 旧式字符串格式化方法

% 运算符（求余符）也可用于字符串格式化。给定 'string' % values, 则 string 中的 % 实例会以零个或多个 values 元素替换。此操作被称为字符串插值。例如：

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

old-string-formatting 小节介绍更多相关内容。

## 7.2 读写文件

open() 返回 *file object*, 最常用的参数有两个: open(filename, mode)。

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

第一个实参是文件名字符串。第二个实参是包含描述文件使用方式字符的字符串。*mode* 的值包括 'r', 表示文件只能读取; 'w' 表示只能写入 (现有同名文件会被覆盖); 'a' 表示打开文件并追加内容, 任何写入的数据会自动添加到文件末尾。'r+' 表示打开文件进行读写。*mode* 实参是可选的, 省略时的默认值为 'r'。

通常, 文件以 *text mode* 打开, 即, 从文件中读取或写入字符串时, 都以指定编码方式进行编码。如未指定编码格式, 默认值与平台相关 (参见 open())。在 *mode* 中追加的 'b' 则以 *binary mode* 打开文件: 此时, 数据以字节对象的形式进行读写。该模式用于所有不包含文本的文件。

在文本模式下读取文件时, 默认把平台特定的行结束符 (Unix 上为 \n, Windows 上为 \r\n) 转换为 \n。在文本模式下写入数据时, 默认把 \n 转换回平台特定结束符。这种操作方式在后台修改文件数据对文本文件来说没有问题, 但会破坏 JPEG 或 EXE 等二进制文件中的数据。注意, 在读写此类文件时, 一定要使用二进制模式。

在处理文件对象时, 最好使用 with 关键字。优点是, 子句体结束后, 文件会正确关闭, 即便触发异常也可以。而且, 使用 with 相比等效的 try-finally 代码块要简短得多:

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

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

如果没有使用 with 关键字, 则应调用 f.close() 关闭文件, 即可释放文件占用的系统资源。

**警告:** 调用 f.write() 时, 未使用 with 关键字, 或未调用 f.close(), 即使程序正常退出, 也 \*\* 可能 \*\* 导致 f.write() 的参数没有完全写入磁盘。

通过 with 语句, 或调用 f.close() 关闭文件对象后, 再次使用该文件对象将会失败。

```
>>> 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 文件对象的方法

本节下文中的例子假定已创建 `f` 文件对象。

`f.read(size)` 可用于读取文件内容，它会读取一些数据，并返回字符串（文本模式），或字节串对象（在二进制模式下）。`size` 是可选的数值参数。省略 `size` 或 `size` 为负数时，读取并返回整个文件的内容；文件大小是内存的两倍时，会出现问题。`size` 取其他值时，读取并返回最多 `size` 个字符（文本模式）或 `size` 个字节（二进制模式）。如已到达文件末尾，`f.read()` 返回空字符串（`''`）。

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

`f.readline()` 从文件中读取单行数据；字符串末尾保留换行符（`\n`），只有在文件不以换行符结尾时，文件的最后一行才会省略换行符。这种方式让返回值清晰明确；只要 `f.readline()` 返回空字符串，就表示已经到达了文件末尾，空行使用 `\n` 表示，该字符串只包含一个换行符。

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

从文件中读取多行时，可以用循环遍历整个文件对象。这种操作能高效利用内存，快速，且代码简单：

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

如需以列表形式读取文件中的所有行，可以用 `list(f)` 或 `f.readlines()`。

`f.write(string)` 把 *string* 的内容写入文件，并返回写入的字符数。

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

写入其他类型的对象前，要先把它们转化为字符串（文本模式）或字节对象（二进制模式）：

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

`f.tell()` 返回整数，给出文件对象在文件中的当前位置，表示为二进制模式下时从文件开始的字节数，以及文本模式下的意义不明的数字。

`f.seek(offset, whence)` 可以改变文件对象的位置。通过向参考点添加 *offset* 计算位置；参考点由 *whence* 参数指定。*whence* 值为 0 时，表示从文件开头计算，1 表示使用当前文件位置，2 表示使用文件末尾作为参考点。省略 *whence* 时，其默认值为 0，即使用文件开头作为参考点。

```
>>> f = open('workfile', 'rb+')
>>> f.write(b'0123456789abcdef')
16
>>> f.seek(5) # Go to the 6th byte in the file
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```

5
>>> f.read(1)
b'5'
>>> f.seek(-3, 2)  # Go to the 3rd byte before the end
13
>>> f.read(1)
b'd'

```

在文本文件（模式字符串未使用 `b` 时打开的文件）中，只允许相对于文件开头搜索（使用 `seek(0, 2)` 搜索到文件末尾是个例外），唯一有效的 *offset* 值是能从 `f.tell()` 中返回的，或 0。其他 *offset* 值都会产生未定义的行为。

文件对象还支持 `isatty()` 和 `truncate()` 等方法，但不常用；文件对象的完整指南详见库参考。

## 7.2.2 使用 json 保存结构化数据

从文件写入或读取字符串很简单，数字则稍显麻烦，因为 `read()` 方法只返回字符串，这些字符串必须传递给 `int()` 这样的函数，接受 `'123'` 这样的字符串，并返回数字值 123。保存嵌套列表、字典等复杂数据类型时，手动解析和序列化的操作非常复杂。

Python 支持 **JSON (JavaScript Object Notation)** 这种流行数据交换格式，用户无需没完没了地编写、调试代码，才能把复杂的数据类型保存到文件。`json` 标准模块采用 Python 数据层次结构，并将之转换为字符串表示形式；这个过程称为 *serializing*（序列化）。从字符串表示中重建数据称为 *deserializing*（解序列化）。在序列化和解序列化之间，表示对象的字符串可能已经存储在文件或数据中，或通过网络连接发送到远方的机器。

**備註：**JSON 格式通常用于现代应用程序的数据交换。程序员早已对它耳熟能详，可谓是交互操作的不二之选。

只需一行简单的代码即可查看某个对象的 JSON 字符串表现形式：

```

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

```

`dumps()` 函数还有一个变体，`dump()`，它只将对象序列化为 *text file*。因此，如果 `f` 是 *text file* 对象，可以这样做：

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

要再次解码对象，如果 `f` 是已打开、供读取的 *text file* 对象：

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

这种简单的序列化技术可以处理列表和字典，但在 JSON 中序列化任意类的实例，则需要付出额外努力。`json` 模块的参考包含对此的解释。

### 也参考：

`pickle` - 封存模块

与 *JSON* 不同，*pickle* 是一种允许对复杂 Python 对象进行序列化的协议。因此，它为 Python 所特有，不能用于与其他语言编写的应用程序通信。默认情况下它也是不安全的：如果解序列化的数据是由手段高明的攻击者精心设计的，这种不受信任来源的 *pickle* 数据可以执行任意代码。



至此，本教程还未深入介绍错误信息，但如果您输入过本教程前文中的例子，应该已经看到过一些错误信息。目前，（至少）有两种不同错误：句法错误和 异常。

## 8.1 語法錯誤

句法错误又称解析错误，是学习 Python 时最常见的错误：

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

解析器会复现出现句法错误的代码行，并用小“箭头”指向行里检测到的第一个错误。错误是由箭头 上方的 token 触发的（至少是在这里检测出的）：本例中，在 `print()` 函数中检测到错误，因为，在它前面缺少冒号（`:`）。错误信息还输出文件名与行号，在使用脚本文件时，就可以知道去哪里查错。

## 8.2 例外

即使语句或表达式使用了正确的语法，执行时仍可能触发错误。执行时检测到的错误称为 异常，异常不一定导致严重的后果：很快我们就能学会如何处理 Python 的异常。大多数异常不会被程序处理，而是显示下列错误信息：

```
>>> 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):
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'spam' is not defined
>>> '2' + 2
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: Can't convert 'int' object to str implicitly
```

错误信息的最后一行说明程序遇到了什么类型的错误。异常有不同的类型，而类型名称会作为错误信息的一部分中打印出来：上述示例中的异常类型依次是：ZeroDivisionError, NameError 和 TypeError。作为异常类型打印的字符串是发生的内置异常的名称。对于所有内置异常都是如此，但对于用户定义的异常则不一定如此（虽然这种规范很有用）。标准的异常类型是内置的标识符（不是保留关键字）。

此行其余部分根据异常类型，结合出错原因，说明错误细节。

错误信息开头用堆栈回溯形式展示发生异常的语境。一般会列出源代码行的堆栈回溯；但不会显示从标准输入读取的行。

bltin-exceptions 列出了内置异常及其含义。

## 8.3 處理例外

可以编写程序处理选定的异常。下例会要求用户一直输入内容，直到输入有效的整数，但允许用户中断程序（使用 Control-C 或操作系统支持的其他操作）；注意，用户中断程序会触发 KeyboardInterrupt 异常。

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

try 语句的工作原理如下：

- 首先，执行 try 子句（try 和 except 关键字之间的（多行）语句）。
- 如果没有异常发生，则跳过 except 子句并完成 try 语句的执行。
- 如果在执行 try 子句时发生了异常，则跳过该子句中剩下的部分。然后，如果异常的类型和 except 关键字后面的异常匹配，则执行 except 子句，然后继续执行 try 语句之后的代码。
- 如果发生的异常和 except 子句中指定的异常不匹配，则将其传递到外部的 try 语句中；如果没有找到处理程序，则它是一个未处理异常，执行将停止并显示如上所示的消息。

一个 try 语句可能有多个 except 子句，以指定不同异常的处理程序。最多会执行一个处理程序。处理程序只处理相应的 try 子句中发生的异常，而不处理同一 try 语句内其他处理程序中的异常。一个 except 子句可以将多个异常命名为带括号的元组，例如：

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

如果发生的异常和 except 子句中的类是同一个类或者是它的基类，则异常和 except 子句中的类是兼容的（但反过来则不成立 --- 列出派生类的 except 子句与基类不兼容）。例如，下面的代码将依次打印 B, C, D

```

class B(Exception):
    pass

class C(B):
    pass

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")

```

请注意如果 `except` 子句被颠倒（把 `except B` 放到第一个），它将打印 B, B, B --- 即第一个匹配的 `except` 子句被触发。

最后的 `except` 子句可以省略异常名，以用作通配符。但请谨慎使用，因为以这种方式很容易掩盖真正的编程错误！它还可用于打印错误消息，然后重新引发异常（同样允许调用者处理异常）：

```

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` 语句有一个可选的 `else` 子句，在使用时必须放在所有的 `except` 子句后面。对于在 `try` 子句不引发异常时必须执行的代码来说很有用。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` 子句添加额外的代码要好，因为它避免了意外捕获非 `try ... except` 语句保护的代码引发的异常。

发生异常时，它可能具有关联值，也称为异常参数。参数的存在和类型取决于异常类型。

`except` 子句可以在异常名称后面指定一个变量。这个变量和一个异常实例绑定，它的参数存储在 `instance.args` 中。为了方便起见，异常实例定义了 `__str__()`，因此可以直接打印参数而无需引用 `.args`。也可以在抛出之前首先实例化异常，并根据需要向其添加任何属性。：

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

如果异常有参数，则它们将作为未处理异常的消息的最后一部分（‘详细信息’）打印。

异常处理程序不仅处理 `try` 子句中遇到的异常，还处理 `try` 子句中调用（即使是间接地）的函数内部发生的异常。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 触发异常

`raise` 语句支持强制触发指定的异常。例如：

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

`raise` 唯一的参数就是要触发的异常。这个参数必须是异常实例或异常类（派生自 `Exception` 的类）。如果传递的是异常类，将通过调用没有参数的构造函数来隐式实例化：

```
raise ValueError # shorthand for 'raise ValueError()'
```

如果你需要确定是否引发了异常但不打算处理它，则可以使用更简单的 `raise` 语句形式重新引发异常

```
>>> try:
...     raise NameError('HiThere')
... except NameError:
...     print('An exception flew by!')
...     raise
...
An exception flew by!
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 2, in <module>
NameError: HiThere
```

## 8.5 异常链

`raise` 语句允许可选的 `from` 子句，它启用了链式异常。例如：

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

这在要转换异常时很有用。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
```

异常链在 `except` 或 `finally` 子句触发异常时自动生成。禁用异常链可使用 `from None` 习语：

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

异常链机制详见 `builtin-exceptions`。

## 8.6 用户自定义异常

程序可以通过创建新的异常类来命名它们自己的异常（有关 Python 类的更多信息，请参阅类）。异常通常应该直接或间接地从 `Exception` 类派生。

可以定义异常类，它可以执行任何其他类可以执行的任何操作，但通常保持简单，只提供一些属性，这些属性允许处理程序为异常提取有关错误的信息。在创建可能引发多个不同错误的模块时，通常的做法是为该模块定义的异常创建基类，并为不同错误条件创建特定异常类的子类：

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

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

    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
```

大多数异常都定义为名称以“Error”结尾，类似于标准异常的命名。

许多标准模块定义了它们自己的异常，以报告它们定义的函数中可能出现的错误。有关类的更多信息，请参见类 章节。

## 8.7 定义清理操作

`try` 语句有另一个可选子句，用于定义必须在所有情况下执行的清理操作。例如：

```
>>> try:
...     raise KeyboardInterrupt
... finally:
...     print('Goodbye, world!')
...
Goodbye, world!
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

**KeyboardInterrupt**

```
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 2, in <module>
```

如果存在 `finally` 子句，则 `finally` 子句将作为 `try` 语句结束前的最后一项任务被执行。`finally` 子句不论 `try` 语句是否产生了异常都会被执行。以下几点讨论了当异常发生时一些更复杂的情况：

- 如果在执行 `try` 子句期间发生了异常，该异常可由一个 `except` 子句进行处理。如果异常没有被某个 `except` 子句所处理，则该异常会在 `finally` 子句执行之后被重新引发。
- 异常也可能在 `except` 或 `else` 子句执行期间发生。同样地，该异常会在 `finally` 子句执行之后被重新引发。
- 如果在执行 `try` 语句时遇到一个 `break`, `continue` 或 `return` 语句，则 `finally` 子句将在执行 `break`, `continue` 或 `return` 语句之前被执行。
- 如果 `finally` 子句中包含一个 `return` 语句，则返回值将来自 `finally` 子句的某个 `return` 语句的返回值，而非来自 `try` 子句的 `return` 语句的返回值。

例如

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

一个更为复杂的例子：

```
>>> 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'
```

正如你所看到的，`finally` 子句在任何情况下都会被执行。两个字符串相除所引发的 `TypeError` 不会由 `except` 子句处理，因此会在 `finally` 子句执行后被重新引发。

在实际应用程序中，`finally` 子句对于释放外部资源（例如文件或者网络连接）非常有用，无论是否成功使用资源。

## 8.8 预定义的清理操作

某些对象定义了不再需要该对象时要执行的标准清理操作，无论使用该对象的操作是成功还是失败，清理操作都会被执行。请查看下面的示例，它尝试打开一个文件并把其内容打印到屏幕上。：

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

这个代码的问题在于，它在这部分代码执行完后，会使文件在一段不确定的时间内处于打开状态。这在简单脚本中不是问题，但对于较大的应用程序来说可能是个问题。`with` 语句允许像文件这样的对象能够以一种确保它们得到及时和正确的清理的方式使用。：

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

执行完语句后，即使在处理行时遇到问题，文件 *f* 也始终会被关闭。和文件一样，提供预定义清理操作的对象将在其文档中指出这一点。

类把数据与功能绑定在一起。创建新类就是创建新的对象类型，从而创建该类型的新实例。类实例具有多种保持自身状态的属性。类实例还支持（在类中定义的）改变自身状态的方法。

和其他编程语言相比，Python 用非常少的新语法和语义将类加入到语言中。它是 C++ 和 Modula-3 中类机制的结合。Python 的类提供了面向对象编程的所有标准特性：类继承机制允许多个基类，派生类可以覆盖它基类的任何方法，一个方法可以调用基类中相同名称的方法。对象可以包含任意数量和类型的数据。和模块一样，类也拥有 Python 天然的动态特性：它们在运行时创建，可以在创建后修改。

在 C++ 术语中，通常类成员（包括数据成员）是 *public*（例外见下文私有变量），所有成员函数都是 *virtual*。与在 Modula-3 中一样，没有用于从其方法引用对象成员的简写：方法函数使用表示对象的显式第一个参数声明，该参数由调用隐式提供。与 Smalltalk 一样，类本身也是对象。这为导入和重命名提供了语义。与 C++ 和 Modula-3 不同，内置类型可以用作用户扩展的基类。此外，与 C++ 一样，大多数具有特殊语法（算术运算符，下标等）的内置运算符都可以为类实例而重新定义。

（由于缺乏关于类的公认术语，我会偶尔使用 Smalltalk 和 C++ 的用辞。我还会使用 Modula-3 的术语，因为其面向对象的语义比 C++ 更接近 Python，但我预计少有读者听说过它。）

## 9.1 名称和对象

对象之间相互独立，多个名称（在多个作用域内）可以绑定到同一个对象。其他语言称之为别名。Python 初学者通常不容易理解这个概念，处理数字、字符串、元组等不可变基本类型时，可以不必理会。但是，对涉及可变对象，如列表、字典等大多数其他类型的 Python 代码的语义，别名可能会产生意料之外的效果。这样做，通常是为了让程序受益，因为别名在某些方面就像指针。例如，传递对象的代价很小，因为实现只传递一个指针；如果函数修改了作为参数传递的对象，调用者就可以看到更改 --- 无需 Pascal 用两个不同参数的传递机制。

## 9.2 Python 作用域和命名空间

在介绍类之前，我首先要告诉你一些 Python 的作用域规则。类定义对命名空间有一些巧妙的技巧，你需要知道作用域和命名空间如何工作才能完全理解正在发生的事情。顺便说一下，关于这个主题的知识对任何高级 Python 程序员都很有用。

让我们从一些定义开始。

*namespace*（命名空间）是一个从名字到对象的映射。大部分命名空间当前都由 Python 字典实现，但一般情况下基本不会去关注它们（除了要面对性能问题时），而且也有可能在未来更改。下面是几个命名空间的例子：存放内置函数的集合（包含 `abs()` 这样的函数，和内建的异常等）；模块中的全局名称；函数调用中的局部名称。从某种意义上说，对象的属性集合也是一种命名空间的形式。关于命名空间的重要一点是，不同命名空间中的名称之间绝对没有关系；例如，两个不同的模块都可以定义一个 `maximize` 函数而不会产生混淆 --- 模块的用户必须在其前面加上模块名称。

顺便说明一下，我把任何跟在一个点号之后的名称都称为 属性 --- 例如，在表达式 `z.real` 中，`real` 是对象 `z` 的一个属性。按严格的说法，对模块中名称的引用属于属性引用：在表达式 `modname.funcname` 中，`modname` 是一个模块对象而 `funcname` 是它的一个属性。在此情况下在模块的属性和模块中定义的全局名称之间正好存在一个直观的映射：它们共享相同的命名空间！<sup>1</sup>

属性可以是只读或者可写的。如果为后者，那么对属性的赋值是可行的。模块属性是可以写，你可以写出 `modname.the_answer = 42`。可写的属性同样可以用 `del` 语句删除。例如，`del modname.the_answer` 将会从名为 `modname` 的对象中移除 `the_answer` 属性。

在不同时刻创建的命名空间拥有不同的生存期。包含内置名称的命名空间是在 Python 解释器启动时创建的，永远不会被删除。模块的全局命名空间在模块定义被读入时创建；通常，模块命名空间也会持续到解释器退出。被解释器的顶层调用执行的语句，从一个脚本文件读取或交互式地读取，被认为是 `__main__` 模块调用的一部分，因此它们拥有自己的全局命名空间。（内置名称实际上也存在于一个模块中；这个模块称作 `builtins`。）

一个函数的本地命名空间在这个函数被调用时创建，并在函数返回或抛出一个不在函数内部处理的错误时被删除。（事实上，比起描述到底发生了什么，忘掉它更好。）当然，每次递归调用都会有它自己的本地命名空间。

一个 作用域是一个命名空间可直接访问的 Python 程序的文本区域。这里的“可直接访问”意味着对名称的非限定引用会尝试在命名空间中查找名称。

虽然作用域是静态地确定的，但它们会被动态地使用。在执行期间的任何时刻，会有 3 或 4 个命名空间可被直接访问的嵌套作用域：

- 最先搜索的最内部作用域包含局部名称
- 从最近的封闭作用域开始搜索的任何封闭函数的作用域包含非局部名称，也包括非全局名称
- 倒数第二个作用域包含当前模块的全局名称
- 最外面的作用域（最后搜索）是包含内置名称的命名空间

如果一个名称被声明为全局变量，则所有引用和赋值将直接指向包含该模块的全局名称的中间作用域。要重新绑定在最内层作用域以外找到的变量，可以使用 `nonlocal` 语句声明为非本地变量。如果没有被声明为非本地变量，这些变量将是只读的（尝试写入这样的变量只会在最内层作用域中创建一个 新的局部变量，而同名的外部变量保持不变）。

通常，当前局部作用域将（按字面文本）引用当前函数的局部名称。在函数以外，局部作用域将引用与全局作用域相一致的命名空间：模块的命名空间。类定义将在局部命名空间内再放置另一个命名空间。

重要的是应该意识到作用域是按字面文本来确定的：在一个模块内定义的函数的全局作用域就是该模块的命名空间，无论该函数从什么地方或以什么别名被调用。另一方面，实际的名称搜索是在运行时动态完成的

<sup>1</sup> 存在一个例外。模块对象有一个秘密的只读属性 `__dict__`，它返回用于实现模块命名空间的字典；`__dict__` 是属性但不是全局名称。显然，使用这个将违反命名空间实现的抽象，应当仅被用于事后调试器之类的场合。

--- 但是, Python 正在朝着“编译时静态名称解析”的方向发展, 因此不要过于依赖动态名称解析! (事实上, 局部变量已经是被静态确定了。)

Python 的一个特殊规定是这样的 -- 如果不存在生效的 `global` 或 `nonlocal` 语句 -- 则对名称的赋值总是会进入最内层作用域。赋值不会复制数据 --- 它们只是将名称绑定到对象。删除也是如此: 语句 `del x` 会从局部作用域所引用的命名空间中移除对 `x` 的绑定。事实上, 所有引入新名称的操作都是使用局部作用域: 特别地, `import` 语句和函数定义会在局部作用域中绑定模块或函数名称。

`global` 语句可被用来表明特定变量生存于全局作用域并且应当在其中被重新绑定; `nonlocal` 语句表明特定变量生存于外层作用域中并且应当在其中被重新绑定。

### 9.2.1 作用域和命名空间示例

这个例子演示了如何引用不同作用域和名称空间, 以及 `global` 和 `nonlocal` 会如何影响变量绑定:

```
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)
```

示例代码的输出是:

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

请注意 局部赋值 (这是默认状态) 不会改变 `scope_test` 对 `spam` 的绑定。 `nonlocal` 赋值会改变 `scope_test` 对 `spam` 的绑定, 而 `global` 赋值会改变模块层级的绑定。

您还可以在 `global` 赋值之前看到之前没有 `spam` 的绑定。

## 9.3 初探类

类引入了一些新语法，三种新对象类型和一些新语义。

### 9.3.1 类定义语法

最简单的类定义看起来像这样:

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

类定义与函数定义 (def 语句) 一样必须被执行才会起作用。(你可以尝试将类定义放在 if 语句的一个分支或是函数的内部。)

在实践中，类定义内的语句通常都是函数定义，但也允许有其他语句，有时还很有用 --- 我们会稍后再回来说明这个问题。在类内部的函数定义通常具有一种特别形式的参数列表，这是方法调用的约定规范所指明的 --- 这个问题也将在稍后再说明。

当进入类定义时，将创建一个新的命名空间，并将其用作局部作用域 --- 因此，所有对局部变量的赋值都是在这个新命名空间之内。特别的，函数定义会绑定到这里的新函数名称。

当（从结尾处）正常离开类定义时，将创建一个类对象。这基本上是一个包围在类定义所创建命名空间内容周围的包装器；我们将在下一节了解有关类对象的更多信息。原始的（在进入类定义之前起作用的）局部作用域将重新生效，类对象将在这里被绑定到类定义头所给出的类名称（在这个示例中为 ClassName）。

### 9.3.2 类对象

类对象支持两种操作：属性引用和实例化。

属性引用使用 Python 中所有属性引用所使用的标准语法: obj.name。有效的属性名称是类对象被创建时存在于类命名空间中的所有名称。因此，如果类定义是这样的:

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

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

那么 MyClass.i 和 MyClass.f 就是有效的属性引用，将分别返回一个整数和一个函数对象。类属性也可以被赋值，因此可以通过赋值来更改 MyClass.i 的值。\_\_doc\_\_ 也是一个有效的属性，将返回所属类的文档字符串: "A simple example class"。

类的实例化使用函数表示法。可以把类对象视为是返回该类的一个新实例的不带参数的函数。举例来说（假设使用上述的类）:

```
x = MyClass()
```

创建类的新实例并将此对象分配给局部变量 x。

实例化操作（“调用”类对象）会创建一个空对象。许多类喜欢创建带有特定初始状态的自定义实例。为此类定义可能包含一个名为 \_\_init\_\_() 的特殊方法，就像这样:

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

当一个类定义了 `__init__()` 方法时，类的实例化操作会自动为新创建的类实例发起调用 `__init__()`。因此在这个示例中，可以通过以下语句获得一个经初始化的新实例：

```
x = MyClass()
```

当然，`__init__()` 方法还可以有额外参数以实现更高灵活性。在这种情况下，提供给类实例化运算符的参数将被传递给 `__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 实例对象

现在我们能用实例对象做什么？实例对象理解的唯一操作是属性引用。有两种有效的属性名称：数据属性和方法。

数据属性对应于 Smalltalk 中的“实例变量”，以及 C++ 中的“数据成员”。数据属性不需要声明；像局部变量一样，它们将在第一次被赋值时产生。例如，如果 `x` 是上面创建的 `MyClass` 的实例，则以下代码段将打印数值 16，且不保留任何追踪信息：

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

另一类实例属性引用称为方法。方法是“从属于”对象的函数。（在 Python 中，方法这个术语并不是类实例所特有的：其他对象也可以有方法。例如，列表对象具有 `append`, `insert`, `remove`, `sort` 等方法。然而，在以下讨论中，我们使用方法一词将专指类实例对象的方法，除非另外显式地说明。）

实例对象的有效方法名称依赖于其所属的类。根据定义，一个类中所有是函数对象的属性都是定义了其实例的相应方法。因此在我们的示例中，`x.f` 是有效的方法引用，因为 `MyClass.f` 是一个函数，而 `x.i` 不是方法，因为 `MyClass.i` 不是一个函数。但是 `x.f` 与 `MyClass.f` 并不是一回事 --- 它是一个方法对象，不是函数对象。

### 9.3.4 方法对象

通常，方法在绑定后立即被调用：

```
x.f()
```

在 `MyClass` 示例中，这将返回字符串 `'hello world'`。但是，立即调用一个方法并不是必须的：`x.f` 是一个方法对象，它可以被保存起来以后再调用。例如：

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

将继续打印 hello world, 直到结束。

当一个方法被调用时到底发生了什么？你可能已经注意到上面调用 `x.f()` 时并没有带参数，虽然 `f()` 的函数定义指定了一个参数。这个参数发生了什么事？当不带参数地调用一个需要参数的函数时 Python 肯定会引发异常 --- 即使参数实际未被使用...

实际上，你可能已经猜到了答案：方法的特殊之处就在于实例对象会作为函数的第一个参数被传入。在我们的示例中，调用 `x.f()` 其实就相当于 `MyClass.f(x)`。总之，调用一个具有  $n$  个参数的方法就相当于调用再多一个参数的对应函数，这个参数值为方法所属实例对象，位置在其他参数之前。

如果你仍然无法理解方法的运作原理，那么查看实现细节可能会澄清问题。当一个实例的非数据属性被引用时，将搜索实例所属的类。如果被引用的属性名称表示一个有效的类属性中的函数对象，会通过打包（指向）查找到的实例对象和函数对象到一个抽象对象的方式来创建方法对象：这个抽象对象就是方法对象。当附带参数列表调用方法对象时，将基于实例对象和参数列表构建一个新的参数列表，并使用这个新参数列表调用相应的函数对象。

### 9.3.5 类和实例变量

一般来说，实例变量用于每个实例的唯一数据，而类变量用于类的所有实例共享的属性和方法：

```
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'
```

正如名称和对象中已讨论过的，共享数据可能在涉及 *mutable* 对象例如列表和字典的时候导致令人惊讶的结果。例如以下代码中的 *tricks* 列表不应该被用作类变量，因为所有的 *Dog* 实例将只共享一个单独的列表：

```
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')
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

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

正确的类设计应该使用实例变量:

```
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)

>>> 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 补充说明

如果同样的属性名称同时出现在实例和类中，则属性查找会优先选择实例:

```
>>> 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
```

数据属性可以被方法以及一个对象的普通用户（“客户端”）所引用。换句话说，类不能用于实现纯抽象数据类型。实际上，在 Python 中没有任何东西能强制隐藏数据 --- 它是完全基于约定的。（而在另一方面，用 C 语言编写的 Python 实现则可以完全隐藏实现细节，并在必要时控制对象的访问；此特性可以通过用 C 编写 Python 扩展来使用。）

客户端应当谨慎地使用数据属性 --- 客户端可能通过直接操作数据属性的方式破坏由方法所维护的固定变量。请注意客户端可以向一个实例对象添加他们自己的数据属性而不会影响方法的可用性，只要保证避免名称冲突 --- 再次提醒，在此使用命名约定可以省去许多令人头痛的麻烦。

在方法内部引用数据属性（或其他方法！）并没有简便方式。我发现这实际上提升了方法的可读性：当浏览一个方法代码时，不会存在混淆局部变量和实例变量的机会。

方法的第一个参数常常被命名为 `self`。这也不过就是一个约定: `self` 这一名称在 Python 中绝对没有特殊含义。但是要注意, 不遵循此约定会使得你的代码对其他 Python 程序员来说缺乏可读性, 而且也可以想像一个类浏览器程序的编写可能会依赖于这样的约定。

任何一个作为类属性的函数都为该类的实例定义了一个相应方法。函数定义的文本并非必须包含于类定义之内: 将一个函数对象赋值给一个局部变量也是可以的。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
```

现在 `f`, `g` 和 `h` 都是 `C` 类的引用函数对象的属性, 因而它们就都是 `C` 的实例的方法 --- 其中 `h` 完全等同于 `g`。但请注意, 本示例的做法通常只会令程序的阅读者感到迷惑。

方法可以通过使用 `self` 参数的方法属性调用其他方法:

```
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)
```

方法可以通过与普通函数相同的方式引用全局名称。与方法相关联的全局作用域就是包含其定义的模块。(类永远不会被作为全局作用域。) 虽然我们很少会有充分的理由在方法中使用全局作用域, 但全局作用域存在许多合法的使用场景: 举个例子, 导入到全局作用域的函数和模块可以被方法所使用, 在其中定义的函数和类也一样。通常, 包含该方法的类本身是在全局作用域中定义的, 而在下一节中我们将会发现为何方法需要引用其所属类的很好的理由。

每个值都是一个对象, 因此具有类 (也称为 类型), 并存储为 `object.__class__`。

## 9.5 继承

当然, 如果不支持继承, 语言特性就不值得称为“类”。派生类定义的语法如下所示:

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

名称 `BaseClassName` 必须定义于包含派生类定义的作用域中。也允许用其他任意表达式代替基类名称所在的位置。这有时也可能用得着, 例如, 当基类定义在另一个模块中的时候:

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

派生类定义的执行过程与基类相同。当构造类对象时，基类会被记住。此信息将被用来解析属性引用：如果请求的属性在类中找不到，搜索将转往基类中进行查找。如果基类本身也派生自其他某个类，则此规则将被递归地应用。

派生类的实例化没有任何特殊之处：DerivedClassName() 会创建该类的一个新实例。方法引用将按以下方式解析：搜索相应的类属性，如有必要将按基类继承链逐步向下查找，如果产生了一个函数对象则方法引用就生效。

派生类可能会重写其基类的方法。因为方法在调用同一对象的其他方法时没有特殊权限，所以调用同一基类中定义的另一方法的基类方法最终可能会调用覆盖它的派生类的方法。（对 C++ 程序员的提示：Python 中所有的方法实际上都是 virtual 方法。）

在派生类中的重载方法实际上可能想要扩展而非简单地替换同名的基类方法。有一种方式可以简单地直接调用基类方法：即调用 BaseClassName.methodname(self, arguments)。有时这对客户端来说也是有用的。（请注意仅当此基类可在全局作用域中以 BaseClassName 的名称被访问时方可使用此方式。）

Python 有两个内置函数可被用于继承机制：

- 使用 isinstance() 来检查一个实例的类型：isinstance(obj, int) 仅会在 obj.\_\_class\_\_ 为 int 或某个派生自 int 的类时为 True。
- 使用 issubclass() 来检查类的继承关系：issubclass(bool, int) 为 True，因为 bool 是 int 的子类。但是，issubclass(float, int) 为 False，因为 float 不是 int 的子类。

### 9.5.1 多重继承

Python 也支持一种多重继承。带有多个基类的类定义语句如下所示：

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

对于多数应用来说，在最简单的情况下，你可以认为搜索从父类所继承属性的操作是深度优先、从左至右的，当层次结构中存在重叠时不会在同一个类中搜索两次。因此，如果某一属性在 DerivedClassName 中未找到，则会到 Base1 中搜索它，然后（递归地）到 Base1 的基类中搜索，如果在那里未找到，再到 Base2 中搜索，依此类推。

真实情况比这个更复杂一些；方法解析顺序会动态改变以支持对 super() 的协同调用。这种方式在某些其他多重继承型语言中被称为后续方法调用，它比单继承型语言中的 super 调用更强大。

动态改变顺序是有必要的，因为所有多重继承的情况都会显示出一个或更多的菱形关联（即至少有一个父类可通过多条路径被最底层类所访问）。例如，所有类都是继承自 object，因此任何多重继承的情况都提供了一条以上的路径可以通向 object。为了确保基类不会被访问一次以上，动态算法会用一种特殊方式将搜索顺序线性化，保留每个类所指定的从左至右的顺序，只调用每个父类一次，并且保持单调（即一个类可以被子类化而不影响其父类的优先顺序）。总而言之，这些特性使得设计具有多重继承的可靠且可扩展的类成为可能。要了解更多细节，请参阅 <https://www.python.org/download/releases/2.3/mro/>。

## 9.6 私有变量

那种仅限从一个对象内部访问的“私有”实例变量在 Python 中并不存在。但是，大多数 Python 代码都遵循这样一个约定：带有一个下划线的名称 (例如 `_spam`) 应该被当作是 API 的非公有部分 (无论它是函数、方法或是数据成员)。这应当被视为一个实现细节，可能不经通知即加以改变。

由于存在对于类私有成员的有效使用场景 (例如避免名称与子类所定义的名称相冲突)，因此存在对此种机制的有限支持，称为 名称改写。任何形式为 `__spam` 的标识符 (至少带有两个前缀下划线，至多一个后缀下划线) 的文本将被替换为 `_classname__spam`，其中 `classname` 为去除了前缀下划线的当前类名称。这种改写不考虑标识符的句法位置，只要它出现在类定义内部就会进行。

名称改写有助于让子类重载方法而不破坏类内方法调用。例如：

```
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)

    __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)
```

上面的示例即使在 `MappingSubclass` 引入了一个 `__update` 标识符的情况下也不会出错，因为它会在 `Mapping` 类中被替换为 `_Mapping__update` 而在 `MappingSubclass` 类中被替换为 `_MappingSubclass__update`。

请注意，改写规则的设计主要是为了避免意外冲突；访问或修改被视为私有的变量仍然是可能的。这在特殊情况下甚至会很有用，例如在调试器中。

请注意传递给 `exec()` 或 `eval()` 的代码不会将发起调用类的类名视作当前类；这类似于 `global` 语句的效果，因此这种效果仅限于同时经过字节码编译的代码。同样的限制也适用于 `getattr()`、`setattr()` 和 `delattr()`，以及对于 `__dict__` 的直接引用。

## 9.7 杂项说明

有时会需要使用类似于 Pascal 的“record”或 C 的“struct”这样的数据类型，将一些命名数据项捆绑在一起。这种情况适合定义一个空类：

```
class Employee:
    pass

john = Employee()    # Create an empty employee record

# Fill the fields of the record
john.name = 'John Doe'
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
john.dept = 'computer lab'
john.salary = 1000
```

一段需要特定抽象数据类型的 Python 代码往往可以被传入一个模拟了该数据类型的方法的类作为替代。例如，如果你有一个基于文件对象来格式化某些数据的函数，你可以定义一个带有 `read()` 和 `readline()` 方法从字符串缓存获取数据的类，并将其作为参数传入。

实例方法对象也具有属性：`m.__self__` 就是带有 `m()` 方法的实例对象，而 `m.__func__` 则是该方法所对应的函数对象。

## 9.8 迭代器

到目前为止，您可能已经注意到大多数容器对象都可以使用 `for` 语句：

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

这种访问风格清晰、简洁又方便。迭代器的使用非常普遍并使得 Python 成为一个统一的整体。在幕后，`for` 语句会在容器对象上调用 `iter()`。该函数返回一个定义了 `__next__()` 方法的迭代器对象，此方法将逐一访问容器中的元素。当元素用尽时，`__next__()` 将引发 `StopIteration` 异常来通知终止 `for` 循环。你可以使用 `next()` 内置函数来调用 `__next__()` 方法；这个例子显示了它的运作方式：

```
>>> 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
```

看过迭代器协议的幕后机制，给你的类添加迭代器行为就很容易了。定义一个 `__iter__()` 方法来返回一个带有 `__next__()` 方法的对象。如果类已定义了 `__next__()`，则 `__iter__()` 可以简单地返回 `self`：

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

(下页继续)

(繼續上一頁)

```

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

生成器是一个用于创建迭代器的简单而强大的工具。它们的写法类似于标准的函数，但当它们要返回数据时会使用 `yield` 语句。每次在生成器上调用 `next()` 时，它会从上次离开的位置恢复执行（它会记住上次执行语句时的所有数据值）。一个显示如何非常容易地创建生成器的示例如下：

```

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

```

可以用生成器来完成的同样操作同样可以用前一节所描述的基于类的迭代器来完成。但生成器的写法更为紧凑，因为它会自动创建 `__iter__()` 和 `__next__()` 方法。

另一个关键特性在于局部变量和执行状态会在每次调用之间自动保存。这使得该函数相比使用 `self.index` 和 `self.data` 这种实例变量的方式更易编写且更为清晰。

除了会自动创建方法和保存程序状态，当生成器终结时，它们还会自动引发 `StopIteration`。这些特性结合在一起，使得创建迭代器能与编写常规函数一样容易。

## 9.10 生成器表达式

某些简单的生成器可以写成简洁的表达式代码，所用语法类似列表推导式，但外层为圆括号而非方括号。这种表达式被设计用于生成器将立即被外层函数所使用的情况。生成器表达式相比完整的生成器更紧凑但较不灵活，相比等效的列表推导式则更为节省内存。

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實作有差別的 `os.open()` 覆蓋 `os.open()`。

在使用 os 諸如此類大型模組時搭配 `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

The `glob` module provides a function for making file lists from directory wildcard searches:

```
>>> 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。這些引數會以串列形式存放在 `sys` 模組的 `argv` 此變數中。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` 模块提供了一种更复杂的机制来处理命令行参数。以下脚本可提取一个或多个文件名，并可选择要显示的行数:

```
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)
```

当在通过 `python top.py --lines=5 alpha.txt beta.txt` 在命令行运行时，该脚本会将 `args.lines` 设为 5 并将 `args.filenames` 设为 `['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` 等變數。即使當 `stdout` 被重新導向時，後者 `stderr` 可輸出發送警告和錯誤訊息。

```
>>> 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決方案。

```
>>> 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，字串本身的方法是比較建議的。

```
>>> '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
...     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` 模組中有許多類供以操作日期以及時間，從簡單從雜都有。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取以達到輸出格式化以及操作。模組也提供支援時區算的類。

```
>>> # 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。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 提供評估了效能差異的工具。

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關鍵臨界區間（Critical Section）的工具。

## 10.11 品質控管

達到高品質軟體的一個方法當開發時對每個函式寫測試以及在開發過程中要不斷的跑這些測試。

doctest 模組提供了一個工具，掃描模組根據程式中嵌的文件字符串執行測試。測試構造如同簡單的將它的輸出結果剪下貼上到文件字符串中。通過用提供的例子，它化了文件，允許 doctest 模塊組認代碼的結果是否與文件一致：

```
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，但是它提供了更完整的測試集且可以整合在不同的檔案間。

```
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 設計哲學。它的好處是可以透過這些套件使用龐雜與龐大的功能。例如：

- 使用 `xmlrpc.client` 和 `xmlrpc.server` 模組實現遠端控制看似變更很容易。使用前也不需要先了解相關知識或是掌握 XML 的技能就能直接透過名稱使用模組。
- 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。相對於其他電子郵件套件 `smtplib` 和 `poplib` 這些實際用來發送與接收訊息，擁有更完整的工具設置提供建置與解析龐雜訊息的結構（包含附件檔案）和實現網路傳送之間的解碼與標頭協定。
- 函式庫 `json` 套件提供 JSON 資料解析龐大的交換格式。`csv` 模組則提供直接讀寫以逗號分隔值的檔案格式，支援一般資料庫與電子表格。`xml.etree.ElementTree`，`xml.dom` 與 `xml.sax` 套件則支援 XML 流程。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` 套件作爲包覆 SQLite 資料庫的函式庫，提供一個一致性的資料庫用來更新與操作使用些微非標準的 SQL 語法。
- 有數種支援國際化模組 `gettext`，`locale`，和 `codecs` 等套件。

## 标准库简介——第二部分

第二部分涵盖更多支援专业程式设计所需要的进阶模组。这些模组很少出现在小📖本中。

## 11.1 格式化输出

`reprlib` 模块提供了一个定制化版本的 `repr()` 函数，用于缩略显示大型或深层嵌套的容器对象：

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

`pprint` 模块提供了更加复杂的打印控制，其输出的内置对象和用户自定义对象能够被解释器直接读取。当输出结果过长而需要折行时，“美化输出机制”会添加换行符和缩进，以更清楚地展示数据结构：

```
>>> 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` 模块能够格式化文本段落，以适应给定的屏幕宽度：

```
>>> 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))
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
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 模块处理与特定地域文化相关的数据格式。locale 模块的 format 函数包含一个 grouping 属性，可直接将数字格式化为带有组分隔符的样式：

```
>>> 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

string 模块包含一个通用的 Template 类，具有适用于最终用户的简化语法。它允许用户在不更改应用逻辑的情况下定制自己的应用。

上述格式化操作是通过占位符实现的，占位符由 \$ 加上合法的 Python 标识符（只能包含字母、数字和下划线）构成。一旦使用花括号将占位符括起来，就可以在后面直接跟上更多的字母和数字而无需空格分割。\$\$ 将被转义成单个字符 \$：

```
>>> 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.'
```

如果在字典或关键字参数中未提供某个占位符的值，那么 substitute() 方法将抛出 KeyError。对于邮件合并类型的应用，用户提供的数据有可能是不完整的，此时使用 safe\_substitute() 方法更加合适——如果数据缺失，它会直接将占位符原样保留。

```
>>> 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 的子类可以自定义分隔符。例如，以下是某个照片浏览器的批量重命名功能，采用了百分号作为日期、照片序号和照片格式的占位符：

```
>>> import time, os.path
>>> photofiles = ['img_1074.jpg', 'img_1076.jpg', 'img_1077.jpg']
>>> class BatchRename(Template):
...     delimiter = '%'
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

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

模板的另一个应用是将程序逻辑与多样的格式化输出细节分离开来。这使得对 XML 文件、纯文本报表和 HTML 网络报表使用自定义模板成为可能。

## 11.3 使用二进制数据记录格式

struct 模块提供了 pack() 和 unpack() 函数，用于处理不定长度的二进制记录格式。下面的例子展示了在不使用 zipfile 模块的情况下，如何循环遍历一个 ZIP 文件的所有头信息。Pack 代码 "H" 和 "I" 分别代表两字节和四字节无符号整数。"<" 代表它们是标准尺寸的小端字节序：

```
import struct

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

start = 0
for i in range(3):
    # show the first 3 file headers
    start += 14
    fields = struct.unpack('<IIIHH', 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 多线程

线程是一种对于非顺序依赖的多个任务进行解耦的技术。多线程可以提高应用的响应效率，当接收用户输入的同时，保持其他任务在后台运行。一个有关的应用场景是，将 I/O 和计算运行在两个并行的线程中。

以下代码展示了高阶的 threading 模块如何在后台运行任务，且不影响主程序的继续运行：

```
import threading, zipfile
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```

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()
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.')

```

多线程应用面临的主要挑战是，相互协调的多个线程之间需要共享数据或其他资源。为此，`threading` 模块提供了多个同步操作原语，包括线程锁、事件、条件变量和信号量。

尽管这些工具非常强大，但微小的设计错误却可以导致一些难以复现的问题。因此，实现多任务协作的首选方法是将所有对资源的请求集中到一个线程中，然后使用 `queue` 模块向该线程供应来自其他线程的请求。应用程序使用 `Queue` 对象进行线程间通信和协调，更易于设计，更易读，更可靠。

## 11.5 日志

`logging` 模块提供功能齐全且灵活的日志记录系统。在最简单的情况下，日志消息被发送到文件或 `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')

```

这会产生以下输出：

```

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

```

默认情况下，`informational` 和 `debugging` 消息被压制，输出会发送到标准错误流。其他输出选项包括将消息转发到电子邮件，数据报，套接字或 `HTTP` 服务器。新的过滤器可以根据消息优先级选择不同的路由方式：`DEBUG`，`INFO`，`WARNING`，`ERROR`，和 `CRITICAL`。

日志系统可以直接从 `Python` 配置，也可以从用户配置文件加载，以便自定义日志记录而无需更改应用程序。

## 11.6 弱引用

Python 会自动进行内存管理（对大多数对象进行引用计数并使用 *garbage collection* 来清除循环引用）。当某个对象的最后一个引用被移除后不久就会释放其所占用的内存。

此方式对大多数应用来说都适用，但偶尔也必须在对象持续被其他对象所使用时跟踪它们。不幸的是，跟踪它们将创建一个会令其永久化的引用。weakref 模块提供的工具可以不必创建引用就能跟踪对象。当对象不再需要时，它将自动从一个弱引用表中被移除，并为弱引用对象触发一个回调。典型应用包括对创建开销较大的对象进行缓存：

```
>>> import weakref, gc
>>> class A:
...     def __init__(self, value):
...         self.value = value
...     def __repr__(self):
...         return str(self.value)
...
>>> 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 用于操作列表的工具

许多对于数据结构的需求可以通过内置列表类型来满足。但是，有时也会需要具有不同效率比的替代实现。

array 模块提供了一种 array() 对象，它类似于列表，但只能存储类型一致的数据且存储密集更高。下面的例子演示了一个以两个字节为存储单元的无符号二进制数值的数组（类型码为 "H"），而对于普通列表来说，每个条目存储为标准 Python 的 int 对象通常要占用 16 个字节：

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

collections 模块提供了一种 deque() 对象，它类似于列表，但从左端添加和弹出的速度较快，而在中间查找的速度较慢。此种对象适用于实现队列和广度优先树搜索：

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

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
>>> 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)
```

在替代的列表实现以外，标准库也提供了其他工具，例如 `bisect` 模块具有用于操作有序列表的函数：

```
>>> 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` 模块提供了基于常规列表来实现堆的函数。最小值的条目总是保持在位置零。这对于需要重复访问最小元素而不希望运行完整列表排序的应用来说非常有用：

```
>>> 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 十进制浮点运算

`decimal` 模块提供了一种 `Decimal` 数据类型用于十进制浮点运算。相比内置的 `float` 二进制浮点实现，该类特别适用于

- 财务应用和其他需要精确十进制表示的用途，
- 控制精度，
- 控制四舍五入以满足法律或监管要求，
- 跟踪有效小数位，或
- 用户期望结果与手工完成的计算相匹配的应用程序。

例如，使用十进制浮点和二进制浮点数计算 70 美分手机和 5% 税的总费用，会产生不同的结果。如果结果四舍五入到最接近的分数差异会更大：

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

`Decimal` 表示的结果会保留尾部的零，并根据具有两个有效位的被乘数自动推出四个有效位。`Decimal` 可以模拟手工运算来避免当二进制浮点数无法精确表示十进制数时会导致的问题。

精确表示特性使得 `Decimal` 类能够执行对于二进制浮点数来说不适用的模运算和相等性检测:

```
>>> 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` 模块提供了运算所需要的足够精度:

```
>>> getcontext().prec = 36
>>> Decimal(1) / Decimal(7)
Decimal('0.142857142857142857142857142857')
```



## 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，在 `script` 中執行 `venv` 模組並且給定資料夾 `path`：

```
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**副本**、標準函式庫、以及不同的支援檔案的資料夾。

虛擬環境的常用目錄位置是 `.venv`。這個名稱通常會令該目錄在你的終端中保持隱藏，從而避免需要對所在目錄進行額外解釋的一般名稱。它還能防止與某些工具所支持的 `.env` 環境變量定義文件發生衝突。

一旦你建立了一個虛擬環境，你可以啟動他。

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 **csh** 或者 **fish shell**，應當使用替代的 `activate.csh` 與 `activate.fish` 本。)

啟動虛擬環境會改變你的 **shell** 提示字元來顯示你正在使用的虛擬環境，並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

你可以使用一个名为 **pip** 的程序来安装、升级和移除软件包。默认情况下 `pip` 将从 **Python Package Index** <<https://pypi.org>> 安装软件包。你可以在你的 **web** 浏览器中查看 **Python Package Index**。

`pip` 有许多子命令: "install", "uninstall", "freeze" 等等。(请在 `installing-index` 指南页查看完整的 `pip` 文档。)

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
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
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虛擬環境中移除套件。

`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` 會顯示虛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` 可以印出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，並且作為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` 明書來取得完整的 `pip` 參考資料。當你撰寫了一個套件並且想要讓它可以在 Python Package Index 上可以取得的話，可以參考 `distributing-index` 明。



---

## 現在可以來學習些什麼？

---

閱讀本教學可能增加您對於使用 Python 的興趣——您應該非常渴望使用 Python 來解決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`：

你該好好的閱讀這份手冊，它提供了完整的（但簡潔）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、產生亂數、分析命令列選項、編寫 CGI 程式、壓縮資料、及許多其他任務。閱讀函式庫參考手冊可以让你了解有哪些模組可以用。

- `installing-index`：說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說明。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。網站的鏡像設置於世界各地，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決於你所在的地理位置。
- <https://docs.python.org>：快速訪問 Python 的文件。
- <https://pypi.org>：The Python Package Index，以前也被昵称为 Cheese Shop<sup>1</sup>，是可下载用户自制 Python 模块的索引。当你要开始发布代码时，你可以在此处进行注册以便其他人能找到它。
- <https://code.activestate.com/recipes/langs/python/>：Python Cookbook 是一個相當大的程式碼範例集，大量的模組以及有用的範本。一些值得注意與特別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所收集與 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，以及用於如線性代數、傅利葉變換、非线性求解器、隨機數分配、統計分析等一系列的套件。

---

<sup>1</sup> “Cheese Shop” 是 Monty Python 的一个短剧：一位顾客来到一家奶酪商店，但无论他要哪种奶酪，店员都说没有货。

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閘道，因此張貼到其中的郵件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。

### 备注

---

## 交互式编辑和编辑历史

---

某些版本的 Python 解释器支持编辑当前输入行和编辑历史记录，类似 Korn shell 和 GNU Bash shell 的功能。这个功能使用了 [GNU Readline](#) 来实现，一个支持多种编辑方式的库。这个库有它自己的文档，在这里我们就不重复说明了。

### 14.1 Tab 补全和编辑历史

在解释器启动的时候，补全变量和模块名的功能将自动打开，以便在按下 Tab 键的时候调用补全函数。它会查看 Python 语句名称，当前局部变量和可用的模块名称。处理像 `string.a` 的表达式，它会求值在最后一个 `'.'` 之前的表达式，接着根据求值结果对象的属性给出补全建议。如果拥有 `__getattr__()` 方法的对象是表达式的一部分，注意这可能会执行程序定义的代码。默认配置下会把编辑历史记录保存在用户目录下名为 `.python_history` 的文件。在下一次 Python 解释器会话期间，编辑历史记录仍旧可用。

### 14.2 默认交互式解释器的替代品

Python 解释器与早期版本的相比，向前迈进了一大步；无论怎样，还有些希望的功能：如果能在编辑连续行时建议缩进（解析器知道接下来是否需要缩进符号），那将很棒。补全机制可以使用解释器的符号表。有命令去检查（甚至建议）括号，引号以及其他符号是否匹配。

一个可选的增强型交互式解释器是 [IPython](#)，它已经存在了有一段时间，它具有 tab 补全，探索对象和高级历史记录管理功能。它还可以彻底定制并嵌入到其他应用程序中。另一个相似的增强型交互式环境是 [bpython](#)。



---

浮點數運算：問題與限制

---

在計算機架構中，浮點數透過二進位小數表示。例如 $\frac{1}{8}$ ，在十進位小數中：

```
0.125
```

可被分 $\frac{1}{8}$   $1/10 + 2/100 + 5/1000$ ，同樣的道理，二進位小數：

```
0.001
```

可被分 $\frac{1}{8}$   $0/2 + 0/4 + 1/8$ 。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 $\frac{1}{3}$ ，您輸入的十進位浮點數由實際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  $1/3$  為例，您可以將其近似 $\frac{1}{3}$ 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：

```
0.000110011001100110011001100110011001100110011001100110011...
```

只要您停在任何有限的位數，您就只會得到近似值。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，其中分子從最高有效位元使開始用 53 個位元表示，分母則是以二進位的指數。在 1/10 的例子中，二進位分數  $3602879701896397 / 2^{55}$ ，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，很多使用者會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小數。例如：數字 0.1 和 0.100000000000000001 和 0.1000000000000000055511151231257827021181583404541015625，都由  $3602879701896397 / 2^{55}$  近似。由於這三個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) 與建立的 `repr()` 函式會選擇上段明中有 17 個有效位元的數：0.100000000000000001。從 Python 3.1 版開始，Python（在大部分的系統上）可以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)，更不是您程式碼的錯誤。只要有程式語言支持硬體的浮點數運算，您將會看到同樣的事情出現在其中（雖然某些程式語言預設不顯示差，或者預設全部輸出）。

求更優雅的輸出，您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「表示法錯誤」章節，詳細的解釋了「0.1」的問題。如果想要其他常見驚喜更完整的描述，可以參考 [The Perils of Floating Point](#)（浮點數的風險）。

正如那篇文章的結尾所言，“對此問題並無簡單的答案。”但是也不必過於擔心浮點數的問題！Python 浮點運算中的錯誤是從浮點運算硬體繼承而來，而在大多數機器上每次浮點運算得到的  $2^{53}$  數碼位都會被作為 1 個整體來處理。這對大多數任務來說都已足夠，但你確實需要記住它並非十進制算術，且每次浮點運算都可能會導致新的舍入錯誤。

雖然病態的情況確實存在，但對於大多數正常的浮點運算使用來說，你只需簡單地將最終顯示的結果舍入為你期望的十進制數值即可得到你期望的結果。`str()` 通常已足夠，對於更精度的控制可參看 `formatstrings` 中 `str.format()` 方法的格式描述符。

對於需要精確十進制表示的使用場景，請嘗試使用 `decimal` 模組，該模組實現了適合會計應用和高精度應用的十進制運算。

另一種形式的精確運算由 `fractions` 模組提供支持，該模組實現了基於有理數的算術運算（因此可以精確表示像  $1/3$  這樣的數值）。

如果你是浮點運算的重度用戶，你應該看一下數值運算 Python 包 `NumPy` 以及由 `SciPy` 項目所提供的許多其它數學和統計運算包。參見 <https://scipy.org>。

Python 也提供了一些工具，可以在你真的 想要知道一個浮點數精確值的少數情況下提供幫助。例如 `float.as_integer_ratio()` 方法會將浮點數表示為一個分數：

```
>>> x = 3.14159
>>> x.as_integer_ratio()
(3537115888337719, 1125899906842624)
```

由於這是一個精確的比值，它可以被用來無損地重建原始值：

```
>>> x == 3537115888337719 / 1125899906842624
True
```

`float.hex()` 方法會以十六進制（以 16 為基數）來表示浮點數，同樣能給出保存在你的計算機中的精確值：

```
>>> x.hex()
'0x1.921f9f01b866ep+1'
```

這種精確的十六進制表示法可被用來精確地重建浮點值：

```
>>> x == float.fromhex('0x1.921f9f01b866ep+1')
True
```

由於這種表示法是精確的，它適用於跨越不同版本（平台無關）的 Python 移植數值，以及與支持相同格式的其他語言（例如 Java 和 C99）交換數據。

另一個有用的工具是 `math.fsum()` 函數，它有助於減少求和過程中的精度損失。它會在數值被添加到總計值的時候跟踪“丟失的位”。這可以很好地保持總計值的精確度，使得錯誤不會積累到能影響結果總數的程度：

```
>>> sum([0.1] * 10) == 1.0
False
>>> math.fsum([0.1] * 10) == 1.0
True
```

## 15.1 表示性错误

本小节将详细解释“0.1”的例子，并说明你可以怎样亲自对此类情况进行精确分析。假定前提是已基本熟悉二进制浮点表示法。

表示性错误是指某些（其实是大多数）十进制小数无法以二进制（以 2 为基数的计数制）精确表示这一事实造成的错误。这就是为什么 Python（或者 Perl、C、C++、Java、Fortran 以及许多其他语言）经常不会显示你所期待的精确十进制数值的主要原因。

为什么会这样？1/10 是无法用二进制小数精确表示的。目前（2000 年 11 月）几乎所有使用 IEEE-754 浮点运算标准的机器以及几乎所有系统平台都会将 Python 浮点数映射为 IEEE-754 “双精度类型”。754 双精度类型包含 53 位精度，因此在输入时，计算会尽量将 0.1 转换为以  $J/2^N$  形式所能表示的最接近分数，其中  $J$  为恰好包含 53 个二进制位的整数。重新将

$$1 / 10 \approx J / (2^{**N})$$

写为

$$J \sim 2^{**}N / 10$$

并且由于  $J$  恰好有 53 位 (即  $\geq 2^{52}$  但  $< 2^{53}$ ),  $N$  的最佳值为 56:

```
>>> 2**52 <= 2**56 // 10 < 2**53
True
```

也就是说，56 是唯一的  $N$  值能令  $J$  恰好有 53 位。这样  $J$  的最佳可能值就是经过舍入的商：

```
>>> q, r = divmod(2**56, 10)
>>> r
6
```

由于余数超过 10 的一半，最佳近似值可通过四舍五入获得：

```
>>> q+1
7205759403792794
```

这样在 754 双精度下  $1/10$  的最佳近似值为:

```
7205759403792794 / 2 ** 56
```

分子和分母都除以二则结果小数为:

3602879701896397 / 2 \*\* 55

请注意由于我们做了向上舍入，这个结果实际上略大于  $1/10$ ；如果我们没有向上舍入，则商将会略小于  $1/10$ 。但无论如何它都不会是精确的  $1/10$ ！

因此计算永远不会“看到” $1/10$ ：它实际看到的就是上面所给出的小数，它所能达到的最佳 754 双精度近似值：

```
>>> 0.1 * 2 ** 55
3602879701896397.0
```

如果我们将该小数乘以  $10^{55}$ ，我们可以看到该值输出为 55 位的十进制数:

```
>>> 3602879701896397 * 10 ** 55 // 2 ** 55
100000000000000000055511151231257827021181583404541015625
```

这意味着存储在计算机中的确切数值等于十进制数值 0.100000000000000055511151231257827021181583404541015625。许多语言（包括较旧版本的 Python）都不会显示这个完整的十进制数值，而是将结果舍入为 17 位有效数字：

```
>>> format(0.1, '.17f')
'0.10000000000000001'
```

`fractions` 和 `decimal` 模块可令进行此类计算更加容易：

```
>>> 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('0.100000000000000055511151231257827021181583404541015625')

>>> format(Decimal.from_float(0.1), '.17f')
'0.10000000000000001'
```



## 16.1 互動模式

### 16.1.1 错误处理

当发生错误时，解释器会打印错误信息和错误堆栈。在交互模式下，将返回到主命令提示符；如果输入内容来自文件，在打印错误堆栈之后，程序会以非零状态退出。（这里所说的错误不包括 `try` 语句中由 `except` 所捕获的异常。）有些错误是无条件致命的，会导致程序以非零状态退出；比如内部逻辑矛盾或内存耗尽。所有错误信息都会被写入标准错误流；而命令的正常输出则被写入标准输出流。

将中断字符（通常为 `Control-C` 或 `Delete`）键入主要或辅助提示会取消输入并返回主提示符。<sup>1</sup> 在执行命令时键入中断引发的 `KeyboardInterrupt` 异常，可以由 `try` 语句处理。

### 16.1.2 可执行的 Python 脚本

在 BSD 等类 Unix 系统上，Python 脚本可以直接执行，就像 shell 脚本一样，第一行添加：

```
#!/usr/bin/env python3.5
```

（假设解释器位于用户的 `PATH`）脚本的开头，并将文件设置为可执行。`#!` 必须是文件的前两个字符。在某些平台上，第一行必须以 Unix 样式的行结尾（`'\n'`）结束，而不是以 Windows（`'\r\n'`）行结尾。请注意，散列或磅字符 `'#'` 在 Python 中代表注释开始。

可以使用 `chmod` 命令为脚本提供可执行模式或权限。

```
$ chmod +x myscript.py
```

在 Windows 系统上，没有“可执行模式”的概念。Python 安装程序自动将 `.py` 文件与 `python.exe` 相关联，这样双击 Python 文件就会将其作为脚本运行。扩展也可以是 `.pyw`，在这种情况下，会隐藏通常出现的控制台窗口。

<sup>1</sup> GNU Readline 包的问题可能会阻止这种情况。

### 16.1.3 交互式启动文件

当您以交互方式使用 Python 时，每次启动解释器时都会执行一些标准命令，这通常很方便。您可以通过将名为 PYTHONSTARTUP 的环境变量设置为包含启动命令的文件名来实现。这类似于 Unix shell 的 .profile 功能。

此文件只会在交互式会话时读取，而非在 Python 从脚本读取指令或是在给定 /dev/tty 为指令的明确来源时（后者反而表现得像是一个交互式会话）。该文件执行时所在的命名空间与交互式指令相同，所以它定义或导入的对象可以在交互式会话中直接使用。你也可以在该文件中更改提示符 sys.ps1 和 sys.ps2。

如果你想从当前目录中读取一个额外的启动文件，你可以使用像 `if os.path.isfile('.pythonrc.py'): exec(open('.pythonrc.py').read())` 这样的代码在全局启动文件中对它进行编程。如果要在脚本中使用启动文件，则必须在脚本中显式执行此操作：

```
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 定制模块

Python 提供了两个钩子来让你自定义它：sitecustomize 和 usercustomize。要查看其工作原理，首先需要找到用户 site-packages 目录的位置。启动 Python 并运行此代码：

```
>>> import site
>>> site.getusersitepackages()
'/home/user/.local/lib/python3.5/site-packages'
```

现在，您可以在该目录中创建一个名为 usercustomize.py 的文件，并将所需内容放入其中。它会影响 Python 的每次启动，除非它以 -s 选项启动，以禁用自动导入。

sitecustomize 以相同的方式工作，但通常由计算机管理员在全局 site-packages 目录中创建，并在 usercustomize 之前被导入。有关详情请参阅 site 模块的文档。

解

## 术语对照表

>>> 交互式终端中默认的 Python 提示符。往往会显示于能以交互方式在解释器里执行的样例代码之前。

... 具有以下含义：

- 交互式终端中输入特殊代码行时默认的 Python 提示符，包括：缩进的代码块，成对的分隔符之内（圆括号、方括号、花括号或三重引号），或是指定一个装饰器之后。
- Ellipsis 内置常量。

**2to3** 把 Python 2.x 代码转换为 Python 3.x 代码的工具，通过解析源码，遍历解析树，处理绝大多数检测到的不兼容问题。

2to3 包含在标准库中，模块名为 lib2to3；提供了独立入口点 Tools/scripts/2to3。详见 2to3-reference。

**abstract base class -- 抽象基类** 抽象基类简称 ABC，是对 *duck-typing* 的补充，它提供了一种定义接口的新方式，相比之下其他技巧例如 `hasattr()` 显得过于笨拙或有微妙错误（例如使用 魔术方法）。ABC 引入了虚拟子类，这种类并非继承自其他类，但却仍能被 `isinstance()` 和 `issubclass()` 所认可；详见 `abc` 模块文档。Python 自带许多内置的 ABC 用于实现数据结构（在 `collections.abc` 模块中）、数字（在 `numbers` 模块中）、流（在 `io` 模块中）、导入查找器和加载器（在 `importlib.abc` 模块中）。你可以使用 `abc` 模块来创建自己的 ABC。

**annotation -- 注解** 关联到某个变量、类属性、函数形参或返回值的标签，被约定作为 *type hint* 来使用。

局部变量的标注在运行时不可访问，但全局变量、类属性和函数的标注会分别存放模块、类和函数的 `__annotations__` 特殊属性中。

参见 *variable annotation*、*function annotation*、**PEP 484** 和 **PEP 526**，对此功能均有介绍。

**argument -- 参数** 在调用函数时传给 *function*（或 *method*）的值。参数分为两种：

- 关键字参数：在函数调用中前面带有标识符（例如 `name=`）或者作为包含在前面带有 `**` 的字典里的值传入。举例来说，3 和 5 在以下对 `complex()` 的调用中均属于关键字参数：

```
complex(real=3, imag=5)
complex(**{'real': 3, 'imag': 5})
```

- 位置参数: 不属于关键字参数的参数。位置参数可出现于参数列表的开头以及/或者作为前面带有 \* 的 *iterable* 里的元素被传入。举例来说, 3 和 5 在以下调用中均属于位置参数:

```
complex(3, 5)
complex(*(3, 5))
```

参数会被赋值给函数体中对应的局部变量。有关赋值规则参见 [calls](#) 一节。根据语法, 任何表达式都可用来表示一个参数; 最终算出的值会被赋给对应的局部变量。

另参见 [parameter](#) 术语表条目, 常见问题中 参数与形参的区别以及 [PEP 362](#)。

**asynchronous context manager -- 异步上下文管理器** 此种对象通过定义 `__aenter__()` 和 `__aexit__()` 方法来对 `async with` 语句中的环境进行控制。由 [PEP 492](#) 引入。

**asynchronous generator -- 异步生成器** 返回值为 *asynchronous generator iterator* 的函数。它与使用 `async def` 定义的协程函数很相似, 不同之处在于它包含 `yield` 表达式以产生一系列可在 `async for` 循环中使用的值。

此术语通常是指异步生成器函数, 但在某些情况下则可能是指 异步生成器迭代器。如果需要清楚表达具体含义, 请使用全称以避免歧义。

一个异步生成器函数可能包含 `await` 表达式或者 `async for` 以及 `async with` 语句。

**asynchronous generator iterator -- 异步生成器迭代器** *asynchronous generator* 函数所创建的对象。

此对象属于 *asynchronous iterator*, 当使用 `__anext__()` 方法调用时会返回一个可等待对象来执行异步生成器函数的代码直到下一个 `yield` 表达式。

每个 `yield` 会临时暂停处理, 记住当前位置执行状态 (包括局部变量和挂起的 `try` 语句)。当该 异步生成器迭代器与其他 `__anext__()` 返回的可等待对象有效恢复时, 它会从离开位置继续执行。参见 [PEP 492](#) 和 [PEP 525](#)。

**asynchronous iterable -- 异步可迭代对象** 可在 `async for` 语句中被使用的对象。必须通过它的 `__aiter__()` 方法返回一个 *asynchronous iterator*。由 [PEP 492](#) 引入。

**asynchronous iterator -- 异步迭代器** 实现了 `__aiter__()` 和 `__anext__()` 方法的对象。`__anext__` 必须返回一个 *awaitable* 对象。`async for` 会处理异步迭代器的 `__anext__()` 方法所返回的可等待对象, 直到其引发一个 `StopAsyncIteration` 异常。由 [PEP 492](#) 引入。

**attribute -- 属性** 关联到一个对象的值, 可以使用点号表达式通过其名称来引用。例如, 如果一个对象 *o* 具有一个属性 *a*, 就可以用 *o.a* 来引用它。

**awaitable -- 可等待对象** 能在 `await` 表达式中使用的对象。可以是 *coroutine* 或是具有 `__await__()` 方法的对象。参见 [PEP 492](#)。

**BDFL** “终身仁慈独裁者”的英文缩写, 即 [Guido van Rossum](#), Python 的创造者。

**binary file -- 二进制文件** *file object* 能够读写字节类对象。二进制文件的例子包括以二进制模式 ('rb', 'wb' 或 'rb+') 打开的文件、`sys.stdin.buffer`、`sys.stdout.buffer` 以及 `io.BytesIO` 和 `gzip.GzipFile` 的实例。

另请参见 [text file](#) 了解能够读写 `str` 对象的文件对象。

**bytes-like object -- 字节类对象** 支持 `bufferobjects` 并且能导出 *C-contiguous* 缓冲的对象。这包括所有 `bytes`、`bytearray` 和 `array.array` 对象, 以及许多普通 `memoryview` 对象。字节类对象可在多种二进制数据操作中使用; 这些操作包括压缩、保存为二进制文件以及通过套接字发送等。

某些操作需要可变的二进制数据。这种对象在文档中常被称为“可读写字节类对象”。可变缓冲对象的例子包括 `bytearray` 以及 `bytearray` 的 `memoryview`。其他操作要求二进制数据存放于不可变对象 (“只读字节类对象”); 这种对象的例子包括 `bytes` 以及 `bytes` 对象的 `memoryview`。

**bytecode -- 字节码** Python 源代码会被编译为字节码, 即 CPython 解释器中表示 Python 程序的内部代码。字节码还会缓存在 `.pyc` 文件中, 这样第二次执行同一文件时速度更快 (可以免去将源码重新编译为字

节码)。这种“中间语言”运行在根据字节码执行相应机器码的 *virtual machine* 之上。请注意不同 Python 虚拟机上的字节码不一定通用，也不一定能在不同 Python 版本上兼容。

字节码指令列表可以在 `dis` 模块的文档中查看。

**callback -- 回调** 一个作为参数被传入以用在未来的某个时刻被调用的子例程函数。

**class -- 类** 用来创建用户定义对象的模板。类定义通常包含对该类的实例进行操作的方法定义。

**class variable -- 类变量** 在类中定义的变量，并且仅限在类的层级上修改（而不是在类的实例中修改）。

**coercion -- 强制类型转换** 在包含两个相同类型参数的操作中，一种类型的实例隐式地转换为另一种类型。例如，`int(3.15)` 是将原浮点数转换为整型数 3，但在 `3+4.5` 中，参数的类型不一致（一个是 `int`，一个是 `float`），两者必须转换为相同类型才能相加，否则将引发 `TypeError`。如果没有强制类型转换机制，程序员必须将所有可兼容参数归一化为相同类型，例如要写成 `float(3)+4.5` 而不是 `3+4.5`。

**complex number -- 复数** 对普通实数系统的扩展，其中所有数字都被表示为一个实部和一个虚部的和。虚数是虚数单位（-1 的平方根）的实倍数，通常在数学中写为 `i`，在工程学中写为 `j`。Python 内置了对复数的支持，采用工程学标记方式；虚部带有一个 `j` 后缀，例如 `3+1j`。如果需要 `math` 模块内对象的对应复数版本，请使用 `cmath`，复数的使用是一个比较高级的数学特性。如果你感觉没有必要，忽略它们也几乎不会有任何问题。

**context manager -- 上下文管理器** 在 `with` 语句中使用，通过定义 `__enter__()` 和 `__exit__()` 方法来控制环境状态的对象。参见 [PEP 343](#)。

**context variable -- 上下文变量** 一种根据它所属的上下文可以具有不同的值的变量。这类似于在线程局部存储中每个执行线程可以具有不同的变量值。不过，对于上下文变量来说，一个执行线程中可能会有多个上下文，而上下文变量的主要用途是对并发异步任务中变量进行追踪。参见 `contextvars`。

**contiguous -- 连续** 一个缓冲如果是 *C* 连续或 *Fortran* 连续就会被认为是连续的。零维缓冲是 *C* 和 *Fortran* 连续的。在一维数组中，所有条目必须在内存中彼此相邻地排列，采用从零开始的递增索引顺序。在多维 *C*-连续数组中，当按内存地址排列时用最后一个索引访问条目时速度最快。但是在 *Fortran* 连续数组中则是用第一个索引最快。

**coroutine -- 协程** 协程是子例程的更一般形式。子例程可以在某一点进入并在另一点退出。协程则可以在许多不同的点上进入、退出和恢复。它们可通过 `async def` 语句来实现。参见 [PEP 492](#)。

**coroutine function -- 协程函数** 返回一个 *coroutine* 对象的函数。协程函数可通过 `async def` 语句来定义，并可能包含 `await`、`async for` 和 `async with` 关键字。这些特性是由 [PEP 492](#) 引入的。

**CPython** Python 编程语言的规范实现，在 [python.org](#) 上发布。“CPython”一词用于在必要时将此实现与其他实现例如 *Jython* 或 *IronPython* 相区别。

**decorator -- 装饰器** 返回值为另一个函数的函数，通常使用 `@wrapper` 语法形式来进行函数变换。装饰器的常见例子包括 `classmethod()` 和 `staticmethod()`。

装饰器语法只是一种语法糖，以下两个函数定义在语义上完全等价：

```
def f(...):
    ...
f = staticmethod(f)

@staticmethod
def f(...):
    ...
```

同样的概念也适用于类，但通常较少这样使用。有关装饰器的详情可参见 [函数定义和类定义的文档](#)。

**descriptor -- 描述器** 任何定义了 `__get__()`、`__set__()` 或 `__delete__()` 方法的对象。当一个类属性为描述器时，它的特殊绑定行为就会在属性查找时被触发。通常情况下，使用 `a.b` 来获取、设置或删除一个属性时会在 `a` 的类字典中查找名称为 `b` 的对象，但如果 `b` 是一个描述器，则会调用对应的描述器

方法。理解描述器的概念是更深层次理解 Python 的关键，因为这是许多重要特性的基础，包括函数、方法、属性、类方法、静态方法以及对超类的引用等等。

有关描述器的方法的更多信息，请参阅 [descriptors](#) 或 [描述器使用指南](#)。

**dictionary -- 字典** 一个关联数组，其中的任意键都映射到相应的值。键可以是任何具有 `__hash__()` 和 `__eq__()` 方法的对象。在 Perl 语言中称为 `hash`。

**dictionary comprehension -- 字典推导式** 处理一个可迭代对象中的所有或部分元素并返回结果字典的一种紧凑写法。`results = {n: n ** 2 for n in range(10)}` 将生成一个由键 `n` 到值 `n ** 2` 的映射构成的字典。参见 [comprehensions](#)。

**dictionary view -- 字典视图** 从 `dict.keys()`、`dict.values()` 和 `dict.items()` 返回的对象被称为字典视图。它们提供了字典条目的一个动态视图，这意味着当字典改变时，视图也会相应改变。要将字典视图强制转换为真正的列表，可使用 `list(dictview)`。参见 [dict-views](#)。

**docstring -- 文档字符串** 作为类、函数或模块之内的第一个表达式出现的字符串字面值。它在代码执行时会被忽略，但会被解释器识别并放入所在类、函数或模块的 `__doc__` 属性中。由于它可用于代码内省，因此是对象存放文档的规范位置。

**duck-typing -- 鸭子类型** 指一种编程风格，它并不依靠查找对象类型来确定其是否具有正确的接口，而是直接调用或使用其方法或属性（“看起来像鸭子，叫起来也像鸭子，那么肯定就是鸭子。”）由于强调接口而非特定类型，设计良好的代码可通过允许多态替代来提升灵活性。鸭子类型避免使用 `type()` 或 `isinstance()` 检测。（但要注意鸭子类型可以使用 [抽象基类](#) 作为补充。）而往往会采用 `hasattr()` 检测或是 [EAFP](#) 编程。

**EAFP** “求原谅比求许可更容易”的英文缩写。这种 Python 常用代码编写风格会假定所需的键或属性存在，并在假定错误时捕获异常。这种简洁快速风格的特点就是大量运用 `try` 和 `except` 语句。于其相对的则是所谓 [LBYL](#) 风格，常见于 C 等许多其他语言。

**expression -- 表达式** 可以求出某个值的语法单元。换句话说，一个表达式就是表达元素例如字面值、名称、属性访问、运算符或函数调用的汇总，它们最终都会返回一个值。与许多其他语言不同，并非所有语言构件都是表达式。还存在不能被用作表达式的 [statement](#)，例如 `while`。赋值也是属于语句而非表达式。

**extension module -- 扩展模块** 以 C 或 C++ 编写的模块，使用 Python 的 C API 来与语言核心以及用户代码进行交互。

**f-string -- f-字符串** 带有 `'f'` 或 `'F'` 前缀的字符串字面值通常被称为“f-字符串”即 格式化字符串字面值的简写。参见 [PEP 498](#)。

**file object -- 文件对象** 对外提供面向文件 API 以使用下层资源的对象（带有 `read()` 或 `write()` 这样的方法）。根据其创建方式的不同，文件对象可以处理对真实磁盘文件，对其他类型存储，或是对通讯设备的访问（例如标准输入/输出、内存缓冲区、套接字、管道等等）。文件对象也被称为 [文件类对象](#) 或 [流](#)。

实际上共有三种类别的文件对象：原始 [二进制文件](#)，缓冲 [二进制文件](#) 以及 [文本文件](#)。它们的接口定义均在 `io` 模块中。创建文件对象的规范方式是使用 `open()` 函数。

**file-like object -- 文件类对象** [file object](#) 的同义词。

**finder -- 查找器** 一种会尝试查找被导入模块的 [loader](#) 的对象。

从 Python 3.3 起存在两种类型的查找器：[元路径查找器](#) 配合 `sys.meta_path` 使用，以及 [path entry finders](#) 配合 `sys.path_hooks` 使用。

更多详情可参见 [PEP 302](#)、[PEP 420](#) 和 [PEP 451](#)。

**floor division -- 向下取整除法** 向下舍入到最接近的整数的数学除法。向下取整除法的运算符是 `//`。例如，表达式 `11 // 4` 的计算结果是 2，而与之相反的是浮点数的真正除法返回 2.75。注意 `(-11) // 4` 会返回 -3 因为这是 -2.75 向下舍入得到的结果。见 [PEP 238](#)。

**function -- 函数** 可以向调用者返回某个值的一组语句。还可以向其传入零个或多个 [参数](#) 并在函数体执行中被使用。另见 [parameter](#)、[method](#) 和 [function](#) 等节。

**function annotation -- 函数标注** 即针对函数形参或返回值的`annotation`。

函数标注通常用于类型提示：例如以下函数预期接受两个 `int` 参数并预期返回一个 `int` 值：

```
def sum_two_numbers(a: int, b: int) -> int:
    return a + b
```

函数标注语法的详解见 `function` 一节。

请参看 `variable annotation` 和 **PEP 484** 对此功能的描述。

**\_\_future\_\_** 一种伪模块，可被程序员用来启用与当前解释器不兼容的新语言特性。

通过导入 `__future__` 模块并对其中的变量求值，你可以查看新特性何时首次加入语言以及何时成为默认：

```
>>> import __future__
>>> __future__.division
_Feature((2, 2, 0, 'alpha', 2), (3, 0, 0, 'alpha', 0), 8192)
```

**garbage collection -- 垃圾回收** 释放不再被使用的内存空间的过程。Python 是通过引用计数和一个能够检测和打破循环引用的循环垃圾回收器来执行垃圾回收的。可以使用 `gc` 模块来控制垃圾回收器。

**generator -- 生成器** 返回一个 `generator iterator` 的函数。它看起来很像普通函数，不同点在于其包含 `yield` 表达式以便产生一系列值供给 `for`-循环使用或是通过 `next()` 函数逐一获取。

通常是指生成器函数，但在某些情况下也可能是指生成器迭代器。如果需要清楚表达具体含义，请使用全称以避免歧义。

**generator iterator -- 生成器迭代器** `generator` 函数所创建的对象。

每个 `yield` 会临时暂停处理，记住当前位置执行状态（包括局部变量和挂起的 `try` 语句）。当该生成器迭代器恢复时，它会从离开位置继续执行（这与每次调用都从新开始的普通函数差别很大）。

**generator expression -- 生成器表达式** 返回一个迭代器的表达式。它看起来很像普通表达式后面带有定义了一个循环变量、范围的 `for` 子句，以及一个可选的 `if` 子句。以下复合表达式会为外层函数生成一系列值：

```
>>> sum(i*i for i in range(10))           # sum of squares 0, 1, 4, ... 81
285
```

**generic function -- 泛型函数** 为不同的类型实现相同操作的多个函数所组成的函数。在调用时会由调度算法来确定应该使用哪个实现。

另请参见 `single dispatch` 术语表条目、`functools.singledispatch()` 装饰器以及 **PEP 443**。

**generic type -- 泛型类型** 可以被形参化的`type`；通常为容器类型例如 `list`。可用于类型提示和标注。

请参阅 **PEP 483** 来了解详情，以及 `typing` 或泛型别名类型来了解其用法。

**GIL** 参见 `global interpreter lock`。

**global interpreter lock -- 全局解释器锁** CPython 解释器所采用的一种机制，它确保同一时刻只有一个线程在执行 Python `bytecode`。此机制通过设置对象模型（包括 `dict` 等重要内置类型）针对并发访问的隐式安全简化了 CPython 实现。给整个解释器加锁使得解释器多线程运行更方便，其代价则是牺牲了在多处理器上的并行性。

不过，某些标准库或第三方库的扩展模块被设计为在执行计算密集型任务如压缩或哈希时释放 GIL。此外，在执行 I/O 操作时也总是会释放 GIL。

创建一个（以更精细粒度来锁定共享数据的）“自由线程”解释器的努力从未获得成功，因为这会牺牲在普通单处理器情况下的性能。据信克服这种性能问题的措施将导致实现变得更复杂，从而更难以维护。

**hash-based pyc** -- 基于哈希的 pyc 使用对应源文件的哈希值而非最后修改时间来确定其有效性的字节码缓存文件。参见 [pyc-invalidation](#)。

**hashable** -- 可哈希 一个对象的哈希值如果在其生命周期内绝不改变，就被称为可哈希（它需要具有 `__hash__()` 方法），并可以同其他对象进行比较（它需要具有 `__eq__()` 方法）。可哈希对象必须具有相同的哈希值比较结果才会相同。

可哈希性使得对象能够作为字典键或集合成员使用，因为这些数据结构要在内部使用哈希值。

大多数 Python 中的不可变内置对象都是可哈希的；可变容器（例如列表或字典）都不可哈希；不可变容器（例如元组和 `frozenset`）仅当它们的元素均为可哈希时才是可哈希的。用户定义类的实例对象默认是可哈希的。它们在比较时一定不相同（除非是与自己比较），它们的哈希值的生成是基于它们的 `id()`。

**IDLE** Python 的 IDE，“集成开发与学习环境”的英文缩写。是 Python 标准发行版附带的基本编辑器和解释器环境。

**immutable** -- 不可变 具有固定值的对象。不可变对象包括数字、字符串和元组。这样的对象不能被改变。如果必须存储一个不同的值，则必须创建新的对象。它们在需要常量哈希值的地方起着重要作用，例如作为字典中的键。

**import path** -- 导入路径 由多个位置（或路径条目）组成的列表，会被模块的 *path based finder* 用来查找导入目标。在导入时，此位置列表通常来自 `sys.path`，但对次级包来说也可能来自上级包的 `__path__` 属性。

**importing** -- 导入 令一个模块中的 Python 代码能为另一个模块中的 Python 代码所使用的过程。

**importer** -- 导入器 查找并加载模块的对象；此对象既属于 *finder* 又属于 *loader*。

**interactive** -- 交互 Python 带有一个交互式解释器，即你可以在解释器提示符后输入语句和表达式，立即执行并查看其结果。只需不带参数地启动 `python` 命令（也可以在你的计算机开始菜单中选择相应菜单项）。在测试新想法或检验模块和包的时候用这种方式会非常方便（请记得使用 `help(x)`）。

**interpreted** -- 解释型 Python 一是种解释型语言，与之相对的是编译型语言，虽然两者的区别由于字节码编译器的存在而会有所模糊。这意味着源文件可以直接运行而不必显式地创建可执行文件再运行。解释型语言通常具有比编译型语言更短的开发/调试周期，但是其程序往往运行得更慢。参见 *interactive*。

**interpreter shutdown** -- 解释器关闭 当被要求关闭时，Python 解释器将进入一个特殊运行阶段并逐步释放所有已分配资源，例如模块和各种关键内部结构等。它还会多次调用垃圾回收器。这会触发用户定义析构器或弱引用回调中的代码执行。在关闭阶段执行的代码可能会遇到各种异常，因为其所依赖的资源已不再有效（常见的例子有库模块或警告机制等）。

解释器需要关闭的主要原因有 `__main__` 模块或所运行的脚本已完成执行。

**iterable** -- 可迭代对象 能够逐一返回其成员项的对象。可迭代对象的例子包括所有序列类型（例如 `list`，`str` 和 `tuple`）以及某些非序列类型例如 `dict`，文件对象以及定义了 `__iter__()` 方法或是实现了序列语义的 `__getitem__()` 方法的任意自定义类对象。

可迭代对象被可用于 `for` 循环以及许多其他需要一个序列的地方（`zip()`、`map()` ...）。当一个可迭代对象作为参数传给内置函数 `iter()` 时，它会返回该对象的迭代器。这种迭代器适用于对值集合的一次性遍历。在使用可迭代对象时，你通常不需要调用 `iter()` 或者自己处理迭代器对象。`for` 语句会为你自动处理那些操作，创建一个临时的未命名变量用来在循环期间保存迭代器。参见 *iterator*、*sequence* 以及 *generator*。

**iterator** -- 迭代器 用来表示一连串数据流的对象。重复调用迭代器的 `__next__()` 方法（或将其传给内置函数 `next()`）将逐个返回流中的项。当没有数据可用时则将引发 `StopIteration` 异常。到这时迭代器对象中的数据项已耗尽，继续调用其 `__next__()` 方法只会再次引发 `StopIteration` 异常。迭代器必须具有 `__iter__()` 方法用来返回该迭代器对象自身，因此迭代器必定也是可迭代对象，可被用于其他可迭代对象适用的大部分场合。一个显著的例外是那些会多次重复访问迭代项的代码。容器对象（例如 `list`）在你每次向其传入 `iter()` 函数或是在 `for` 循环中使用它时都会产生一个新的迭

代器。如果在此情况下你尝试用迭代器则会返回在之前迭代过程中被耗尽的同一迭代器对象，使其看起来就像是一个空容器。

更多信息可查看 [typeiter](#)。

**key function -- 键函数** 键函数或称整理函数，是能够返回用于排序或排位的值的可调用对象。例如，`locale.strxfrm()` 可用于生成一个符合特定区域排序约定的排序键。

Python 中有许多工具都允许用键函数来控制元素的排位或分组方式。其中包括 `min()`、`max()`、`sorted()`、`list.sort()`、`heapq.merge()`、`heapq.nsmallest()`、`heapq.nlargest()` 以及 `itertools.groupby()`。

要创建一个键函数有多种方式。例如，`str.lower()` 方法可以用作忽略大小写排序的键函数。另外，键函数也可通过 `lambda` 表达式来创建，例如 `lambda r: (r[0], r[2])`。还有 `operator` 模块提供了三个键函数构造器：`attrgetter()`、`itemgetter()` 和 `methodcaller()`。请查看 [如何排序](#) 一节以获取创建和使用键函数的示例。

**keyword argument -- 关键字参数** 参见 [argument](#)。

**lambda** 由一个单独 *expression* 构成的匿名内联函数，表达式会在调用时被求值。创建 `lambda` 函数的句法为 `lambda [parameters]: expression`

**LBYL** “先查看后跳跃”的英文缩写。这种代码编写风格会在进行调用或查找之前显式地检查前提条件。此风格与 [EAFP](#) 方式恰成对比，其特点是大量使用 `if` 语句。

在多线程环境中，LBYL 方式会导致“查看”和“跳跃”之间发生条件竞争风险。例如，以下代码 `if key in mapping: return mapping[key]` 可能由于在检查操作之后其他线程从 `mapping` 中移除了 `key` 而出错。这种问题可通过加锁或使用 [EAFP](#) 方式来解决。

**list -- 列表** Python 内置的一种 *sequence*。虽然名为列表，但更类似于其他语言中的数组而非链接列表，因为访问元素的时间复杂度为  $O(1)$ 。

**list comprehension -- 列表推导式** 处理一个序列中的所有或部分元素并返回结果列表的一种紧凑写法。`result = ['{:04x}'.format(x) for x in range(256) if x % 2 == 0]` 将生成一个 0 到 255 范围内的十六进制偶数对应字符串 (0x..) 的列表。其中 `if` 子句是可选的，如果省略则 `range(256)` 中的所有元素都会被处理。

**loader -- 加载器** 负责加载模块的对象。它必须定义名为 `load_module()` 的方法。加载器通常由一个 *finder* 返回。详情参见 [PEP 302](#)，对于 *abstract base class* 可参见 `importlib.abc.Loader`。

**magic method -- 魔术方法** *special method* 的非正式同义词。

**mapping -- 映射** 一种支持任意键查找并实现了 `Mapping` 或 `MutableMapping` 抽象基类中所规定方法的容器对象。此类对象的例子包括 `dict`、`collections.defaultdict`、`collections.OrderedDict` 以及 `collections.Counter`。

**meta path finder -- 元路径查找器** `sys.meta_path` 的搜索所返回的 *finder*。元路径查找器与 *path entry finders* 存在关联但并不相同。

请查看 `importlib.abc.MetaPathFinder` 了解元路径查找器所实现的方法。

**metaclass -- 元类** 一种用于创建类的类。类定义包含类名、类字典和基类列表。元类负责接受上述三个参数并创建相应的类。大部分面向对象的编程语言都会提供一个默认实现。Python 的特别之处在于可以创建自定义元类。大部分用户永远不需要这个工具，但当需要出现时，元类可提供强大而优雅的解决方案。它们已被用于记录属性访问日志、添加线程安全性、跟踪对象创建、实现单例，以及其他许多任务。

更多详情参见 [metaclasses](#)。

**method -- 方法** 在类内部定义的函数。如果作为该类的实例的一个属性来调用，方法将会获取实例对象作为其第一个 *argument* (通常命名为 `self`)。参见 [function](#) 和 [nested scope](#)。

**method resolution order -- 方法解析顺序** 方法解析顺序就是在查找成员时搜索全部基类所用的先后顺序。请查看 [Python 2.3 方法解析顺序](#) 了解自 2.3 版起 Python 解析器所用相关算法的详情。

**module -- 模块** 此对象是 Python 代码的一种组织单位。各模块具有独立的命名空间，可包含任意 Python 对象。模块可通过 *importing* 操作被加载到 Python 中。

另见 *package*。

**module spec -- 模块规格** 一个命名空间，其中包含用于加载模块的相关导入信息。是 `importlib.machinery.ModuleSpec` 的实例。

**MRO** 参见 *method resolution order*。

**mutable -- 可变** 可变对象可以在其 `id()` 保持固定的情况下改变其取值。另请参见 *immutable*。

**named tuple -- 具名元组** 术语“具名元组”可用于任何继承自元组，并且其中的可索引元素还能使用名称属性来访问的类型或类。这样的类型或类还可能拥有其他特性。

有些内置类型属于具名元组，包括 `time.localtime()` 和 `os.stat()` 的返回值。另一个例子是 `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
```

有些具名元组是内置类型(例如上面的例子)。此外，具名元组还可通过常规类定义从 `tuple` 继承并定义名称字段的方式来创建。这样的类可以手工编写，或者使用工厂函数 `collections.namedtuple()` 创建。后一种方式还会添加一些手工编写或内置具名元组所没有的额外方法。

**namespace -- 命名空间** 命名空间是存放变量的场所。命名空间有局部、全局和内置的，还有对象中的嵌套命名空间(在方法之内)。命名空间通过防止命名冲突来支持模块化。例如，函数 `builtins.open` 与 `os.open()` 可通过各自的命名空间来区分。命名空间还通过明确哪个模块实现那个函数来帮助提高可读性和可维护性。例如，`random.seed()` 或 `itertools.islice()` 这种写法明确了这些函数是由 `random` 与 `itertools` 模块分别实现的。

**namespace package -- 命名空间包** **PEP 420** 所引入的一种仅被用作子包的容器的 *package*，命名空间包可以没有实体表示物，其描述方式与 *regular package* 不同，因为它们没有 `__init__.py` 文件。

另可参见 *module*。

**nested scope -- 嵌套作用域** 在一个定义范围内引用变量的能力。例如，在另一函数之内定义的函数可以引用前者的变量。请注意嵌套作用域默认只对引用有效而对赋值无效。局部变量的读写都受限于最内层作用域。类似的，全局变量的读写则作用于全局命名空间。通过 `nonlocal` 关键字可允许写入外层作用域。

**new-style class -- 新式类** 对于目前已被应于所有类对象的类形式的旧称谓。在早先的 Python 版本中，只有新式类能够使用 Python 新增的更灵活特性，例如 `__slots__`、描述符、特征属性、`__getattr__()`、类方法和静态方法等。

**object -- 对象** 任何具有状态(属性或值)以及预定义行为(方法)的数据。`object` 也是任何 *new-style class* 的最顶层基类名。

**package -- 包** 一种可包含子模块或递归地包含子包的 Python *module*。从技术上说，包是带有 `__path__` 属性的 Python 模块。

另参见 *regular package* 和 *namespace package*。

**parameter -- 形参** *function* (或方法) 定义中的命名实体，它指定函数可以接受的一个 *argument* (或在某些情况下，多个实参)。有五种形参：

- *positional-or-keyword*: 位置或关键字，指定一个可以作为位置参数传入也可以作为关键字参数传入的实参。这是默认的形参类型，例如下面的 *foo* 和 *bar*:

```
def func(foo, bar=None): ...
```

- *positional-only*: 仅限位置, 指定一个只能通过位置传入的参数。仅限位置形参可通过在函数定义的形参列表中它们之后包含一个 / 字符来定义, 例如下面的 *posonly1* 和 *posonly2*:

```
def func(posonly1, posonly2, /, positional_or_keyword): ...
```

- *keyword-only*: 仅限关键字, 指定一个只能通过关键字传入的参数。仅限关键字形参可通过在函数定义的形参列表中包含单个可变位置形参或者在多个可变位置形参之前放一个 \* 来定义, 例如下面的 *kw\_only1* 和 *kw\_only2*:

```
def func(arg, *, kw_only1, kw_only2): ...
```

- *var-positional*: 可变位置, 指定可以提供由一个任意数量的位置参数构成的序列 (附加在其他形参已接受的位置参数之后)。这种形参可通过在形参名称前加缀 \* 来定义, 例如下面的 *args*:

```
def func(*args, **kwargs): ...
```

- *var-keyword*: 可变关键字, 指定可以提供任意数量的关键字参数 (附加在其他形参已接受的关键字参数之后)。这种形参可通过在形参名称前加缀 \*\* 来定义, 例如上面的 *kwargs*。

形参可以同时指定可选和必选参数, 也可以为某些可选参数指定默认值。

另参见 [argument](#) 术语表条目、参数与形参的区别中的常见问题、`inspect.Parameter` 类、`function` 一节以及 [PEP 362](#)。

**path entry -- 路径入口** `import path` 中的一个单独位置, 会被 *path based finder* 用来查找要导入的模块。

**path entry finder -- 路径入口查找器** 任一可调用对象使用 `sys.path_hooks` (即 *path entry hook*) 返回的 *finder*, 此种对象能通过 *path entry* 来定位模块。

请参看 `importlib.abc.PathEntryFinder` 以了解路径入口查找器所实现的各个方法。

**path entry hook -- 路径入口钩子** 一种可调用对象, 在知道如何查找特定 *path entry* 中的模块的情况下能够使用 `sys.path_hook` 列表返回一个 *path entry finder*。

**path based finder -- 基于路径的查找器** 默认的一种元路径查找器, 可在一个 *import path* 中查找模块。

**path-like object -- 路径类对象** 代表一个文件系统路径的对象。类路径对象可以是一个表示路径的 `str` 或者 `bytes` 对象, 还可以是一个实现了 `os.PathLike` 协议的对象。一个支持 `os.PathLike` 协议的对象可通过调用 `os.fspath()` 函数转换为 `str` 或者 `bytes` 类型的文件系统路径; `os.fsdecode()` 和 `os.fsencode()` 可被分别用来确保获得 `str` 或 `bytes` 类型的结果。此对象是由 [PEP 519](#) 引入的。

**PEP** “Python 增强提议”的英文缩写。一个 PEP 就是一份设计文档, 用来向 Python 社区提供信息, 或描述一个 Python 的新增特性及其进度或环境。PEP 应当提供精确的技术规格和所提议特性的原理说明。

PEP 应被作为提出主要新特性建议、收集社区对特定问题反馈以及为必须加入 Python 的设计决策编写文档的首选机制。PEP 的作者有责任在社区内部建立共识, 并应将不同意见也记入文档。

参见 [PEP 1](#)。

**portion -- 部分** 构成一个命名空间包的单个目录内文件集合 (也可能存放于一个 `zip` 文件内), 具体定义见 [PEP 420](#)。

**positional argument -- 位置参数** 参见 [argument](#)。

**provisional API -- 暂定 API** 暂定 API 是指被有意排除在标准库的向后兼容性保证之外的应用编程接口。虽然此类接口通常不会再有重大改变, 但只要其被标记为暂定, 就可能在核心开发者确定有必要的情况下进行向后不兼容的更改 (甚至包括移除该接口)。此种更改并不会随意进行 -- 仅在 API 被加入之前未考虑到的严重基础性缺陷被发现时才可能会这样做。

即便是对暂定 API 来说，向后不兼容的更改也会被视为“最后的解决方案”——任何问题被确认时都会尽可能先尝试找到一种向后兼容的解决方案。

这种处理过程允许标准库持续不断地演进，不至于被有问题的长期性设计缺陷所困。详情见 [PEP 411](#)。

**provisional package -- 暂定包** 参见 [provisional API](#)。

**Python 3000** Python 3.x 发布路线的呢称（这个名字在版本 3 的发布还遥遥无期的时候就已出现了）。有时也被缩写为“Py3k”。

**Pythonic** 指一个思路或一段代码紧密遵循了 Python 语言最常用的风格和理念，而不是使用其他语言中通用的概念来实现代码。例如，Python 的常用风格是使用 `for` 语句循环来遍历一个可迭代对象中的所有元素。许多其他语言没有这样的结构，因此不熟悉 Python 的人有时会选择使用一个数字计数器：

```
for i in range(len(food)):
    print(food[i])
```

而相应的更简洁更 Pythonic 的方法是这样的：

```
for piece in food:
    print(piece)
```

**qualified name -- 限定名称** 一个以点号分隔的名称，显示从模块的全局作用域到该模块中定义的某个类、函数或方法的“路径”，相关定义见 [PEP 3155](#)。对于最高层级的函数和类，限定名称与对象名称一致：

```
>>> class C:
...     class D:
...         def meth(self):
...             pass
...
>>> C.__qualname__
'C'
>>> C.D.__qualname__
'C.D'
>>> C.D.meth.__qualname__
'C.D.meth'
```

当被用于引用模块时，完整限定名称意为标示该模块的以点号分隔的整个路径，其中包含其所有的父包，例如 `email.mime.text`：

```
>>> import email.mime.text
>>> email.mime.text.__name__
'email.mime.text'
```

**reference count -- 引用计数** 对特定对象的引用的数量。当一个对象的引用计数降为零时，所分配资源将被释放。引用计数对 Python 代码来说通常是不可见的，但它是 *CPython* 实现的一个关键元素。`sys` 模块定义了一个 `getrefcount()` 函数，程序员可调用它来返回特定对象的引用计数。

**regular package -- 常规包** 传统型的 *package*，例如包含有一个 `__init__.py` 文件的目录。

另参见 [namespace package](#)。

**\_\_slots\_\_** 一种写在类内部的声明，通过预先声明实例属性等对象并移除实例字典来节省内存。虽然这种技巧很流行，但想要用好却并不容易，最好是只保留在少数情况下采用，例如极耗内存的应用程序，并且其中包含大量实例。

**sequence -- 序列** 一种 *iterable*，它支持通过 `__getitem__()` 特殊方法来使用整数索引进行高效的元素访问，并定义了一个返回序列长度的 `__len__()` 方法。内置的序列类型有 `list`、`str`、`tuple` 和 `bytes`。注意虽然 `dict` 也支持 `__getitem__()` 和 `__len__()`，但它被认为属于映射而非序列，因为它查找时使用任意的 *immutable* 键而非整数。

`collections.abc.Sequence` 抽象基类定义了一个更丰富的接口，它在 `__getitem__()` 和 `__len__()` 之外又添加了 `count()`, `index()`, `__contains__()` 和 `__reversed__()`。实现此扩展接口的类型可以使用 `register()` 来显式地注册。

**set comprehension -- 集合推导式** 处理一个可迭代对象中的所有或部分元素并返回结果集合的一种紧凑写法。  
`results = {c for c in 'abracadabra' if c not in 'abc'}` 将生成字符串集合 `{'r', 'd'}`。参见 `comprehensions`。

**single dispatch -- 单分派** 一种 *generic function* 分派形式，其实现是基于单个参数的类型来选择的。

**slice -- 切片** 通常只包含了特定 *sequence* 的一部分的对象。切片是通过使用下标标记来创建的，在 `[]` 中给出几个以冒号分隔的数字，例如 `variable_name[1:3:5]`。方括号（下标）标记在内部使用 `slice` 对象。

**special method -- 特殊方法** 一种由 Python 隐式调用的方法，用来对某个类型执行特定操作例如相加等等。这种方法的名称的首尾都为双下划线。特殊方法的文档参见 `specialnames`。

**statement -- 语句** 语句是程序段（一个代码“块”）的组成单位。一条语句可以是一个 *expression* 或某个带有关键字的结构，例如 `if`、`while` 或 `for`。

**text encoding -- 文本编码** 用于将 Unicode 字符串编码为字节串的编码器。

**text file -- 文本文件** 一种能够读写 `str` 对象的 *file object*。通常一个文本文件实际是访问一个面向字节的数据流并自动处理 *text encoding*。文本文件的例子包括以文本模式（`'r'` 或 `'w'`）打开的文件、`sys.stdin`、`sys.stdout` 以及 `io.StringIO` 的实例。

另请参看 *binary file* 了解能够读写字节类对象的文件对象。

**triple-quoted string -- 三引号字符串** 首尾各带三个连续双引号（`"""`）或者单引号（`'`）的字符串。它们在功能上与首尾各用一个引号标注的字符串没有什么不同，但是有多种用处。它们允许你在字符串内包含未经转义的单引号和双引号，并且可以跨越多行而无需使用连接符，在编写文档字符串时特别好用。

**type -- 类型** 类型决定一个 Python 对象属于什么种类；每个对象都具有一种类型。要知道对象的类型，可以访问它的 `__class__` 属性，或是通过 `type(obj)` 来获取。

**type alias -- 类型别名** 一个类型的同义词，创建方式是把类型赋值给特定的标识符。

类型别名的作用是简化类型提示。例如：

```
def remove_gray_shades(
    colors: list[tuple[int, int, int]]) -> list[tuple[int, int, int]]:
    pass
```

可以这样提高可读性：

```
Color = tuple[int, int, int]

def remove_gray_shades(colors: list[Color]) -> list[Color]:
    pass
```

参见 `typing` 和 **PEP 484**，其中有对此功能的详细描述。

**type hint -- 类型提示** *annotation* 为变量、类属性、函数的形参或返回值指定预期的类型。

类型提示属于可选项，Python 不要求提供，但其可对静态类型分析工具起作用，并可协助 IDE 实现代码补全与重构。

全局变量、类属性和函数的类型提示可以使用 `typing.get_type_hints()` 来访问，但局部变量则不可以。

参见 `typing` 和 **PEP 484**，其中有对此功能的详细描述。

**universal newlines -- 通用换行** 一种解读文本流的方式，将以下所有符号都识别为行结束标志：Unix 的行结束约定 `'\n'`、Windows 的约定 `'\r\n'` 以及旧版 Macintosh 的约定 `'\r'`。参见 [PEP 278](#) 和 [PEP 3116](#) 和 `bytes.splitlines()` 了解更多用法说明。

**variable annotation -- 变量注解** 对变量或类属性的 *annotation*。

在标注变量或类属性时，还可选择为其赋值：

```
class C:
    field: 'annotation'
```

变量标注通常被用作类型提示：例如以下变量预期接受 `int` 类型的值：

```
count: int = 0
```

变量标注语法的详细解释见 `annassign` 一节。

请参看 *function annotation*、[PEP 484](#) 和 [PEP 526](#)，其中对此功能有详细描述。

**virtual environment -- 虚拟环境** 一种采用协作式隔离的运行时环境，允许 Python 用户和应用程序在安装和升级 Python 分发包时不会干扰到同一系统上运行的其他 Python 应用程序的行为。

另参见 `venv`。

**virtual machine -- 虚拟机** 一台完全通过软件定义的计算机。Python 虚拟机可执行字节码编译器所生成的 *bytecode*。

**Zen of Python -- Python 之禅** 列出 Python 设计的原则与哲学，有助于理解与使用这种语言。查看其具体内容可在交互模式提示符中输入 `"import this"`。

---

### 關於這些文檔文件

---

這些文檔文件是透過 [Sphinx](#)（一個專為 Python 文檔文件所撰寫的文件處理器）將使用 [reStructuredText](#) 撰寫的原始檔轉換而成。

如同 Python 自身，透過自願者的努力下輸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，包含相關資訊。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內容的作者。
- 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

許多人都曾為 Python 這門語言、Python 標準函式庫和 Python 文檔文件貢獻過。Python 所發出的原始碼中含有部份貢獻者的清單，請見 [Misc/ACKS](#)。

正因為 Python 社群的撰寫與貢獻才有這份這棒的文檔文件 -- 感謝所有貢獻過的人們！



## C.1 该软件的历史

Python 由荷兰数学和计算机科学研究学会（CWI，见 <https://www.cwi.nl/>）的 Guido van Rossum 于 1990 年代初设计，作为一门叫做 ABC 的语言的替代品。尽管 Python 包含了许多来自其他人的贡献，Guido 仍是其主要作者。

1995 年，Guido 在弗吉尼亚州的国家创新研究公司（CNRI，见 <https://www.cnri.reston.va.us/>）继续他在 Python 上的工作，并在那里发布了该软件的多个版本。

2000 年五月，Guido 和 Python 核心开发团队转到 BeOpen.com 并组建了 BeOpen PythonLabs 团队。同年十月，PythonLabs 团队转到 Digital Creations (现为 Zope Corporation；见 <https://www.zope.org/>)。2001 年，Python 软件基金会 (PSF，见 <https://www.python.org/psf/>) 成立，这是一个专为拥有 Python 相关知识产权而创建的非营利组织。Zope Corporation 现在是 PSF 的赞助成员。

所有的 Python 版本都是开源的（有关开源的定义参阅 <https://opensource.org/>）。历史上，绝大多数 Python 版本是 GPL 兼容的；下表总结了各个版本情况。

发布版本	源自	年份	所有者	GPL 兼容？
0.9.0 至 1.2	n/a	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 及更高	2.1.1	2001 至今	PSF	是

**備註：** GPL 兼容并不意味着 Python 在 GPL 下发布。与 GPL 不同，所有 Python 许可证都允许您分发修改后

的版本，而无需开源所做的更改。GPL 兼容的许可证使得 Python 可以与其它在 GPL 下发布的软件结合使用；但其它的许可证则不行。

---

感谢众多在 Guido 指导下工作的外部志愿者，使得这些发布成为可能。

## C.2 获取或以其他方式使用 Python 的条款和条件

Python 软件和文档的使用许可均基于 *PSF 许可协议*。

从 Python 3.8.6 开始，文档中的示例、操作指导和其他代码采用的是 PSF 许可协议和零条款 *BSD 许可* 的双重使用许可。

某些包含在 Python 中的软件是基于不同的许可。这些许可会与相应许可之下的代码一同列出。有关这些许可的不完整列表请参阅[被收录软件的许可证与鸣谢](#)。

### C.2.1 用于 PYTHON 3.9.4 的 PSF 许可协议

1. This LICENSE AGREEMENT is between the Python Software Foundation ("PSF"),  
→and  
the Individual or Organization ("Licensee") accessing and otherwise using  
→Python  
3.9.4 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 3.9.4 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 3.9.4 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 3.9.4 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  
3.9.4.
4. PSF is making Python 3.9.4 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 3.9.4 WILL NOT INFRINGE ANY THIRD PARTY RIGHTS.
5. PSF SHALL NOT BE LIABLE TO LICENSEE OR ANY OTHER USERS OF PYTHON 3.9.4

- FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOSS AS A RESULT OF  
 MODIFYING, DISTRIBUTING, OR OTHERWISE USING PYTHON 3.9.4, 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 3.9.4, Licensee agrees to be bound by the terms and conditions of this License Agreement.

## C.2.2 用于 PYTHON 2.0 的 BEOPEN.COM 许可协议

### BEOPEN PYTHON 开源许可协议第 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

(下页继续)

(繼續上一頁)

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 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 用于 PYTHON 1.6.1 的 CNRI 许可协议

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

(下页继续)

(繼續上一頁)

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 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 用于 PYTHON 0.9.0 至 1.2 的 CWI 许可协议

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 ZERO-CLAUSE BSD LICENSE FOR CODE IN THE PYTHON 3.9.4 DOCUMENTATION

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 被收录软件的许可证与鸣谢

本节是 Python 发行版中收录的第三方软件的许可和致谢清单，该清单是不完整且不断增长的。

### C.3.1 Mersenne Twister

`_random` 模块包含基于 <http://www.math.sci.hiroshima-u.ac.jp/~m-mat/MT/MT2002/emt19937ar.html> 下载的代码。以下是原始代码的完整注释（声明）：

```
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 套接字

socket 模块使用 `getaddrinfo()` 和 `getnameinfo()` 函数, 这些函数源代码在 WIDE 项目 (<http://www.wide.ad.jp/>) 的单独源文件中。

```
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 异步套接字服务

asynchat 和 asyncore 模块包含以下声明:

```
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 模块包含以下声明:

```
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 执行追踪

trace 模块包含以下声明:

```
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 与 UUdecode 函数

uu 模块包含以下声明:

```
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 远程过程调用

xmlrpc.client 模块包含以下声明:

```
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
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

### C.3.8 test\_epoll

test\_epoll 模块包含以下声明:

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 模块关于 kqueue 的接口包含以下声明:

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

(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.

### C.3.10 SipHash24

Python/pyhash.c 文件包含 Marek Majkowski 对 Dan Bernstein 的 SipHash24 算法的实现。它包含以下声明:

```
<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 和 dtoa

Python/dtoa.c 文件提供了 C 语言的 dtoa 和 strtod 函数, 用于将 C 语言的双精度型和字符串进行转换, 由 David M. Gay 的同名文件派生而来, 该文件当前可从 <http://www.netlib.org/fp/> 下载。2009 年 3 月 16 日检索到的原始文件包含以下版权和许可声明:

```
/*****
 *
 * 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

如果操作系统可用，则 `hashlib`, `posix`, `ssl`, `crypt` 模块使用 **OpenSSL** 库来提高性能。此外，适用于 Python 的 Windows 和 Mac OS X 安装程序可能包括 **OpenSSL** 库的拷贝，所以在此处也列出了 **OpenSSL** 许可证的拷贝：

#### 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](mailto: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,
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
* 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.
* =====
*
* 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)"
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```

*
* 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
* 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

除非使用 `--with-system-expat` 配置了构建，否则 `pyexpat` 扩展都是用包含 `expat` 源的拷贝构建的：

```

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

除非使用 `--with-system-libffi` 配置了构建, 否则 `_ctypes` 扩展都是包含 `libffi` 源的拷贝构建的:

```
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
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

如果系统上找到的 `zlib` 版本太旧而无法用于构建, 则使用包含 `zlib` 源代码的拷贝来构建 `zlib` 扩展:

```
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 使用的哈希表的实现基于 cfuhash 项目:

```
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 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

除非使用 `--with-system-libmpdec` 配置了构建, 否则 `_decimal` 模块都是用包含 `libmpdec` 库的拷贝构建的。

```
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.

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
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 测试套件

test 包 (lib/test/xmltestdata/c14n-20/) 中的 C14N2.0 测试套件来源于 W3C 网站 <https://www.w3.org/TR/xml-c14n2-testcases/>，并根据 BSD 许可证（三条款版）发行：

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:

- 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 和這些文件是：

版權所有 © 2001-2021 Python 软件基金会。保留所有权利。

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[歷史與授權](#)。



## 非字母

..., **113**  
 # (*hash*)  
     comment, **9**  
 \* (*asterisk*)  
     in function calls, **29**  
 \*\*  
     in function calls, **30**  
 2to3, **113**  
 : (*colon*)  
     function annotations, **31**  
 ->  
     function annotations, **31**  
 >>>, **113**  
 \_\_all\_\_, **51**  
 \_\_future\_\_, **117**  
 \_\_slots\_\_, **122**  
 物件  
     file, **57**  
     method, **73**  
 環境變數  
     PATH, **47, 111**  
     PYTHONPATH, **47, 48**  
     PYTHONSTARTUP, **112**  
 陳述式  
     for, **20**

## A

abstract base class -- 抽象基类, **113**  
 annotation -- 注解, **113**  
 annotations  
     function, **31**  
 argument -- 参数, **113**  
 asynchronous context manager -- 异步上下文管理器, **114**  
 asynchronous generator -- 异步生成器, **114**  
 asynchronous generator iterator -- 异步生成器迭代器, **114**

asynchronous iterable -- 异步可迭代对象, **114**

asynchronous iterator -- 异步迭代器, **114**

attribute -- 属性, **114**

awaitable -- 可等待对象, **114**

## B

BDFL, **114**

binary file -- 二进制文件, **114**

builtins

    模組, **49**

bytecode -- 字节码, **114**

bytes-like object -- 字节类对象, **114**

## C

callback -- 回调, **115**

C-contiguous, **115**

class -- 类, **115**

class variable -- 类变量, **115**

coding

    style, **32**

coercion -- 强制类型转换, **115**

complex number -- 复数, **115**

context manager -- 上下文管理器, **115**

context variable -- 上下文变量, **115**

contiguous -- 连续, **115**

coroutine -- 协程, **115**

coroutine function -- 协程函数, **115**

CPython, **115**

## D

decorator -- 装饰器, **115**

descriptor -- 描述器, **115**

dictionary -- 字典, **116**

dictionary comprehension -- 字典推导式, **116**

dictionary view -- 字典视图, **116**

docstring -- 文档字符串, **116**

docstrings, **23, 31**

documentation strings, 23, 31  
 duck-typing -- 鸭子类型, 116

## E

EAFP, 116  
 expression -- 表达式, 116  
 extension module -- 扩展模块, 116

## F

f-string -- f-字符串, 116  
 file  
   物件, 57  
 file object -- 文件对象, 116  
 file-like object -- 文件类对象, 116  
 finder -- 查找器, 116  
 floor division -- 向下取整除法, 116  
 for  
   陳述式, 20  
 Fortran contiguous, 115  
 function  
   annotations, 31  
 function -- 函数, 116  
 function annotation -- 函数标注, 117

## G

garbage collection -- 垃圾回收, 117  
 generator, 117  
 generator -- 生成器, 117  
 generator expression, 117  
 generator expression -- 生成器表达式, 117  
 generator iterator -- 生成器迭代器, 117  
 generic function -- 泛型函数, 117  
 generic type -- 泛型类型, 117  
 GIL, 117  
 global interpreter lock -- 全局解释器锁, 117

## H

hash-based pyc -- 基于哈希的 pyc, 118  
 hashable -- 可哈希, 118  
 help  
   建函式, 83

## I

IDLE, 118  
 immutable -- 不可变, 118  
 import path -- 导入路径, 118  
 importer -- 导入器, 118  
 importing -- 导入, 118  
 interactive -- 交互, 118  
 interpreted -- 解释型, 118  
 interpreter shutdown -- 解释器关闭, 118  
 iterable -- 可迭代对象, 118

iterator -- 迭代器, 118

## J

json  
   模組, 59

## K

key function -- 键函数, 119  
 keyword argument -- 关键字参数, 119

## L

lambda, 119  
 LBYL, 119  
 list -- 列表, 119  
 list comprehension -- 列表推导式, 119  
 loader -- 加载器, 119

## M

magic  
   method, 119  
 magic method -- 魔术方法, 119  
 mangling  
   name, 78  
 mapping -- 映射, 119  
 meta path finder -- 元路径查找器, 119  
 metaclass -- 元类, 119  
 method  
   magic, 119  
   special, 123  
   物件, 73  
 method -- 方法, 119  
 method resolution order -- 方法解析顺序, 119  
 module  
   searchpath, 47  
 module -- 模块, 120  
 module spec -- 模块规格, 120  
 MRO, 120  
 mutable -- 可变, 120

## N

name  
   mangling, 78  
 named tuple -- 具名元组, 120  
 namespace -- 命名空间, 120  
 namespace package -- 命名空间包, 120  
 nested scope -- 嵌套作用域, 120  
 new-style class -- 新式类, 120

## O

object -- 对象, 120  
 open  
   建函式, 57

## P

package -- 包, [120](#)  
 parameter -- 形参, [120](#)  
 PATH, [47](#), [111](#)  
 path  
     module search, [47](#)  
 path based finder -- 基于路径的查找器, [121](#)  
 path entry -- 路径入口, [121](#)  
 path entry finder -- 路径入口查找器, [121](#)  
 path entry hook -- 路径入口钩子, [121](#)  
 path-like object -- 路径类对象, [121](#)  
 PEP, [121](#)  
 portion -- 部分, [121](#)  
 positional argument -- 位置参数, [121](#)  
 provisional API -- 暂定 API, [121](#)  
 provisional package -- 暂定包, [122](#)  
 Python 3000, [122](#)  
 Python Enhancement Proposals  
     PEP 1, [121](#)  
     PEP 8, [32](#)  
     PEP 238, [116](#)  
     PEP 278, [124](#)  
     PEP 302, [116](#), [119](#)  
     PEP 343, [115](#)  
     PEP 362, [114](#), [121](#)  
     PEP 411, [122](#)  
     PEP 420, [116](#), [120](#), [121](#)  
     PEP 443, [117](#)  
     PEP 451, [116](#)  
     PEP 483, [117](#)  
     PEP 484, [31](#), [113](#), [117](#), [123](#), [124](#)  
     PEP 492, [114](#), [115](#)  
     PEP 498, [116](#)  
     PEP 519, [121](#)  
     PEP 525, [114](#)  
     PEP 526, [113](#), [124](#)  
     PEP 3107, [31](#)  
     PEP 3116, [124](#)  
     PEP 3147, [48](#)  
     PEP 3155, [122](#)  
 Pythonic, [122](#)  
 PYTHONPATH, [47](#), [48](#)  
 PYTHONSTARTUP, [112](#)

## Q

qualified name -- 限定名称, [122](#)

## R

reference count -- 引用计数, [122](#)  
 regular package -- 常规包, [122](#)  
 RFC  
     RFC 2822, [88](#)

## S

search  
     path, module, [47](#)  
 sequence -- 序列, [122](#)  
 set comprehension -- 集合推导式, [123](#)  
 single dispatch -- 单分派, [123](#)  
 slice -- 切片, [123](#)  
 special  
     method, [123](#)  
 special method -- 特殊方法, [123](#)  
 statement -- 语句, [123](#)  
 strings, documentation, [23](#), [31](#)  
 style  
     coding, [32](#)  
 sys  
     模組, [48](#)

## T

text encoding -- 文本编码, [123](#)  
 text file -- 文本文件, [123](#)  
 triple-quoted string -- 三引号字符串, [123](#)  
 type -- 类型, [123](#)  
 type alias -- 类型别名, [123](#)  
 type hint -- 类型提示, [123](#)

## U

universal newlines -- 通用换行, [124](#)

## V

variable annotation -- 变量注解, [124](#)  
 建函式  
     help, [83](#)  
     open, [57](#)  
 virtual environment -- 虚拟环境, [124](#)  
 virtual machine -- 虚拟机, [124](#)

## W

模組  
     builtins, [49](#)  
     json, [59](#)  
     sys, [48](#)

## Z

Zen of Python -- Python 之禅, [124](#)