Python 程式設計

林奇賦 <u>daky1983@gmail.com</u>

Outline

- ▶內建函數
- ▶自訂函數

呼叫函式的基本方法



內建函數 (Build-in Function)

- 內建函式可以直接使用
- ▶ 內建函式有哪些:
 - dir(__builtins___)
 - iterator: range()
- Length: len()
- Sort: sorted() v.s. object.sort()
- ▶ 轉換型態或建立物件
 - int()
 - str()
 - float()
 - list()
 - set()
 - ...

內建函數 (Build-in Function)

Built-in Functions				
abs()	dict()	help()	min()	setattr()
<u>all()</u>	<u>dir()</u>	hex()	next()	slice()
any()	divmod()	<u>id()</u>	object()	sorted()
ascii()	enumerate()	input()	oct()	staticmethod()
bin()	eval()	int()	open()	<u>str()</u>
bool()	exec()	isinstance()	ord()	sum()
bytearray()	filter()	issubclass()	pow()	super()
bytes()	float()	iter()	print()	tuple()
<u>callable()</u>	format()	len()	property()	type()
chr()	<u>frozenset()</u>	list()	range()	vars()
<u>classmethod()</u>	getattr()	<u>locals()</u>	repr()	zip()
compile()	globals()	<u>map()</u>	reversed()	<u>_import_()</u>
complex()	<u>hasattr()</u>	<u>max()</u>	round()	
delattr()	hash()	memoryview()	set()	

自訂函數

- Programmer可以自行設計與定義函式
- 自定義函式的方法 _________ 使用關鍵字def進行函式定義

```
defFunction_name (Pra1, Pra2,...):
suite
```

• 必先定義而後使用

任何 suite必定縮排

函數的命名

- 函數之命名慣例:
 - GUI函式習慣以**駝峰式(Camel-Case)**命名
 - 一般函式習慣以小寫或輔以底線命名

- 避免非慣用縮寫
- 函數之命名應有意義,且須指出函數之目的或回傳之資料, 而非達成目的所使用的方法

參數與引數

- 參數與引數的差別(很容易混淆)
- Parameter / 參數
 - 函式運行時之參考
 - 放在函式的標記式,用來說明這個函式,當它被呼叫時必須接收到什麼樣的資料
- Argument / 引數
 - 用以引發函式
 - 當你呼叫函式的時候,你可以放在括號內的東西

傳遞引數給參數 1/2

• 以引數呼叫函式而將其值賦予參數以供函式(副程式)運行參考

```
Function_name ( Arg1, Arg2, ... )

def Function_name ( Pra1, Pra2, ... )
```

• 依序一個對一個 (只是一個丟接遊戲!),這種依參數順序給定的引數稱為positional argument

傳遞引數給參數 2/2

• 傳遞的動作可以想像成若干個賦值運算

```
Function_name ( Arg1, Arg2, ... )

def Function_name ( Pra1, Pra2, ... )
```

- Pra1 = Arg1
- Pra2 = Arg2
- •
- PraN = ArgN

函式之回傳值

- ▶ 一個函式於運行完畢之後可以回傳結果(也可以忽略不回傳)
- ► 當程式運行到return陳述句時將會無條件直接離開(結束)函式並回傳結果
- Return Statement:



return something

- ▶ 回傳值可以為:
 - ▶ 單一的值或物件
 - ▶ 多個值或物件所構成的 tuple
 - ▶ 當未使用return陳述句時,預設將會回傳None

參數預設值 1/2

• 參數預設值可減少 function call 撰寫上面的麻煩

def Function (Pra1=value1, Pra2=value2, ...);

- 即便呼叫函式時沒有給定引數,函式依然有參考值(預設參數值)
- 問題思考:



- 如果有的有給引數有的沒有呢?
- 如果有的有參數預設值有的沒有呢?

參數預設值 2/2

- · Rule:當自定義函式時
 - 無預設值之參數在前
 - 有預設值之參數在後
 - 原因:引數之傳遞是依序的!

def Func (Pra with no default

Pra with default :

• Rule: 當有預設值之參數仍有引數之分配時,引數值將會取代預設值

函數的範例 EX04_01.py

- ▶ 將 for 迴圈範例 EX02_05.py 改寫成函式的寫法。
- ▶ 觀察涵式的回傳值
- 改寫成具有回傳值的版本
- ▶ 必定先定義而後呼叫

參數預設值

• 參數預設值可減少 function call 撰寫上面的麻煩

```
def Function ( Pra1=value1, Pra2=value2, ...);
```

- 即便呼叫函式時沒有給定引數,函式依然有參考值(預設參數值)
- Rule:當自定義函式時
 - 無預設值之參數在前
 - 有預設值之參數在後
 - 原因:引數之傳遞是依序的!

def Func (Pra with no default | P

Pra with default):

• Rule:當有預設值之參數仍有引數之分配時,引數值將會取代預設值

利用參數名稱之函式呼叫

- 呼叫函式時不使用參引數依序一對一對應傳遞, 換成以參數名稱來進行傳遞與函式之呼叫(名稱呼叫)
- 這種依名稱傳遞的引數稱為 keyword argument

```
Function_name ( b=value1, a=value2, ... )

def Function_name ( a, b, ... ):
```



參數預設值範例

- ▶ 函數的預設值如果是(mutable)可變類型的物件,並且在函式執行期間修改了這個可變物件,此預設值的物件也會因此跟著改變,之後再次呼叫同個函式時將會用改變後的值為預設值。
- ▶ 參考範例 EX04_02.py

變數的有效範圍

- ▶ 每個變數有其有效範圍,也就是被認定(認識)的範圍,一般 定義在函式外的變數其範圍是一整個模組,又稱全域變數(全域 指的是整個模組)
- ▶ 被定義在一個函式中的變數稱為區域變數,其範圍是一整個 函式
- ▶ 以上兩種範圍都必須從變數定義被python看到開始算起
- 當區域變數與全域變數名稱相同產生衝突時,區域內以區域 變數為主,區域外以全域變數為主

變數的有效範圍

- ▶ 範例 EX04_01.py 中,summation函式中的變數 total, i 皆 為區域變數(local variable)。
- 一旦離開區域範圍則無法存取此變數

不定個數形式的參數



函數 (function) 可以有不定個數的參數 (parameter),也就是可以在參數列 (paramenter list) 提供任意長度的參數個數

def Function (*arguments, **keywords);

- *arguments 就是參數識別字 (identifier) 前面加上一個星號,當成一組序對 (tuple)
- **keywords 參數識別字前面加上兩個星號,當成一組字典 (dictionary)



不定個數形式的參數範例

- **EX04_03.py**
- **EX04_04.py**
- ▶ 在傳遞引數時,可用*將序列型態物件解開傳入
- ▶ 在傳遞引數時,可用** 將字典型態物件解開傳入



函數 yield產生器

▶ 函數 (function) 中若使用 return , 函數會直接回傳數值 (value) , 也隨之終止函數執行。若使用另一個關鍵字 (keyword) yield , 可使函數產生數值 , 而不會結束函數執行, 這樣的函數被稱為產生器函數 (generator function)



使用yield模擬range()函式

▶ 範例 EX04_05.py

全域變數

▶ 有的時候在函式中我們希望改變或存取的是全域變數時, 為了確認使用到正確的全域變數,而非定義一個新的區域變 數時,我們需要利用 global敘述句來告知 python 某變數名 稱指稱的是全域變數

global variable name

全域變數範例

▶ 範例 EX04_06.py

Homework 4

上傳網址:

goo.gl/Uv6LVo

- ▶ 試以 <u>EX02_07.py</u> 的程式碼為基礎,撰寫三個函數
 - list_zip(city)



- ▶ 傳入值為城市名稱可列出所有某城市裡面所有區域的郵遞區號 ex. 呼叫 list_zip("台北市"),則列出所有台北市內所有區域的郵 遞區號
- area_to_zip(area)



- ▶ 傳入值為區域名稱回傳此區域的郵遞區號
- ▶ ex. 呼叫 area_to_zip("信義區") · 回傳 201
- zip_to_area(zip)
 - ▶ 傳入值為郵遞區號回傳區域名稱
 - ▶ ex. 呼叫 area_to_zip(106) ,回傳 "大安區"

