

# 小朋友玩大蟒蛇 2.1

## 目錄 2.1

### 作者前言

### 第1章 介紹 Python

### 第2章 常用物件之1 (Objects 1/2)

- 增加浮點數取整的例子

### 第3章 指令 (Statements)

### 第4章 常用物件之2 (Objects 2/2)

- 增加4.4 「字典相關函式」一節
- 增加4.4 「字典相關方法」一節
- 增加4.4 「比較物件排序」一節

### 第5章 自訂函式 (Functions)

### 第6章 模組與變數 (Modules and Variables)

- 增加6.3 「列表與元組的效能測試」一節

### 第7章 類別及物件 (Classes and Instances)

### 作者後語

## 第5章 自訂函式 (Functions)

函式 (Function) 的應用非常廣泛，前面章節中我們已經學習過多個函式，比如：input() 、range()、len() 等函式，這些都是 Python 的內建函式，可以直接使用。

除了可以直接使用的內建函式外，Python 還讓我們自訂函式，也就是說讓我們自己把一段可重複使用的程式定義成函式，以便一次編寫，而後可以多次調用，也可以供他人使用。自利又利他，很棒吧！

下面就來學習如何自訂函式。

### 「定義函式」指令 (def statement)

語法

```
def <函式名稱> (<參數列>):  
  
    <程式區塊>  
  
    return <回值>
```

其中:

1. def 意思是 define (定義) 宣告一個函式的開始
2. 函式名稱，命名規則與變數命名規則相同
3. 參數列中每一個參數都是變數，兩個參數間須以逗號‘，’分開
4. 參數種類又分：位置參數和關鍵字參數兩種
5. 位置參數只有變數名稱，依參數列的位置順序排列
6. 關鍵字 (keyword) 參數就是 '<變數>=<預設值>' 的型式定義
7. 程式區塊必須至少一個縮格開始定義
8. 函式結束前，Python 讓我們用 return 返回指令，返回到呼叫程式
9. 返回時，也可以視需求帶回一個回值物件 (returned object)

自訂函式例子如下：

```
In [1]: def bigger(a, b):  
        # 例子1：兩數比較大小，返回較大的數字  
        if a >= b:  
            return a  
        else:  
            return b  
  
        def smaller(a, b):  
            # 例子2：兩數比較大小，返回較小的數字  
            if a >= b:  
                return b  
            else:  
                return a  
  
        print(f'bigger (3, 5): {bigger(3, 5)}')  
        print(f'smaller (7, 9): {smaller(7, 9)}')
```

bigger (3, 5): 5  
smaller (7, 9): 7

注意

1. 若參數列含有位置參數和關鍵字參數兩種時，所有位置參數必須放在關鍵字參數之前
2. 注意保留字 def 那一行最後的字元必須是「:」

```
In [3]: def hello_func(greeting, name = 'You'):  
        # 位置參數必須放在關鍵字參數之前  
        return f'{greeting}, {name}'  
  
        # location of function  
        print(f'hello_func() 物件類型是: {type(hello_func)}')  
        print(hello_func) # 沒有小括號，Python 只印函式定義，不會執行函式  
  
        # 呼叫並執行函式，省掉一個有預設值的參數  
        print(hello_func('====>哈囉'))  
  
        # 呼叫並執行函式，二個參數  
        print(hello_func('====>哈囉', name='尤勇'))
```

hello\_func() 物件類型是: <class 'function'>  
<function hello\_func at 0x7fbd8eeb5430>  
====>哈囉, You  
====>哈囉, 尤勇

```
In [54]: # 例子：自訂函式列印學員資料  
  
        def student_info(*args, **kwargs):  
            print('Student info listed below:')  
            print('\t', args)  
            print('\t', kwargs)  
  
        # Notice that "=" b/t keyword and value when calling the function  
        # but the function returns key-value paors with ":" as a dictionary  
        student_info('Math', 'Art', name='John', age=22)  
  
        courses = ['Math', 'Art']  
        info = {'name': 'John', 'age': 22}  
  
        student_info(*courses, **info)
```

Student info listed below:  
('Math', 'Art')  
{'name': 'John', 'age': 22}  
Student info listed below:  
('Math', 'Art')  
{'name': 'John', 'age': 22}

```
In [55]: # 例子：自訂函式判斷閏年月與否  
  
        # 每個月天數  
        month_days = [0, 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31]  
        #                1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12  
  
        def is_leap(year):  
            """ 閏年回覆為真，否則為偽  
            Return True for leap years,  
            False for non-leap year."""  
  
            return year % 4 == 0 and (year % 100 != 0 or year % 400 == 0)  
  
        def days_in_month(year, month):  
            """由年月份判斷該月份有幾天  
            Return number of days, given a year and a month."""  
  
            # checking valid month  
            if not 1 <= month <= 12:  
                return '非正常月份'  
  
            # checking if it is a leap year  
            if month == 2 and is_leap(year):  
                return 29  
  
            return month_days[month]  
  
        year = 2017  
        month = 8  
        print(f'問：Year {year} 閏年嗎?', is_leap(year))  
        print(f'答：{year} 年 {month} 月有：{days_in_month(year, month)} days\n')  
  
        year = 2000  
        month = 2  
        print(f'問：Year {year} 閏年嗎?', is_leap(year))  
        print(f'答：{year} 年 {month} 月有：{days_in_month(year, month)} days\n')  
  
        year = 2022  
        month = 2  
        print(f'問：Year {year} 閏年嗎?', is_leap(year))  
        print(f'答：{year} 年 {month} 月有：{days_in_month(year, month)} days\n')  
  
        問：Year 2017 閏年嗎? False  
        答：2017 年 8 月有：31 days  
  
        問：Year 2000 閏年嗎? True  
        答：2000 年 2 月有：29 days  
  
        問：Year 2022 閏年嗎? False  
        答：2022 年 2 月有：28 days
```