```
小朋友玩大蟒蛇 2.1
        自錄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「LL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内建函式外,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两種
        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1:两數比較大小,返回較大的數字
          if a >= b:
             return a
          else:
             return b
       def smaller(a, b):
          # 例子2:两數比較大小,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, 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