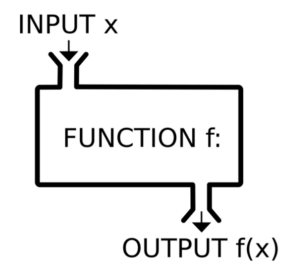


Python-函數

- ◆內建函數
- ◆自訂函數
- ◆預設參數

函數是什麼?

- 函數由三個元件組合而成:
 - 輸入 (inputs)
 - 參數 (arguments, 常縮寫為 args)
 - 輸出 (outputs)



如何使用函數

- 函數名稱
- 小括號中放入 inputs 與 args

```
In [1]: print('Luke', 'use the Force!', sep=', ')
Luke, use the Force!
```

三個元件分別為

- print 是函數名稱
- 'Luke' 與 'use the Force!' 是輸入
- sep=', '是參數

內建函數列表

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

Source: https://docs.python.org/3/library/functions.html

使用 help() 函數查詢功能及使用方式

```
In [2]: help(abs)

Help on built-in function abs in module builtins: abs(x, /)

Return the absolute value of the argument.
```

自訂函數 Code Block 結構

- 使用 def 保留字
- 函數名稱風格與物件相同,常使用動詞
- 以長字串 """Docstrings""" 撰寫函數功能說明
- 使用 return 保留字

```
def function_name(輸入, 參數, ...):
"""

Docstrings
"""

# 做些什麼事
return 輸出
```

自訂 abs() 函數

```
In [3]: # Define
        def get_abs(x):
            取得 x 的絕對值。
            if x < 0:
                return -x
            else:
                return x
        # Use
        help(get_abs)
        Help on function get_abs in module __main__:
        get_abs(x)
            -
取得 x 的絕對值。
In [4]: print(get_abs(-56))
        print(get_abs(56))
        56
        56
```

寫作一個函數 get_fahrenheit() 將攝氏氣溫轉換為華氏氣溫

$$Fahrenheit = Celsius imes rac{9}{5} + 32$$

寫作一個函數 get_bmi() 計算 BMI 身體質量指數

$$BMI = rac{weight_{kg}}{height_m^2}$$

```
In [6]: # Define
       def get_bmi(height, weight):
           依據身高、體重計算 BMI 身體質量指數
          身高:以公分(cm)為單位
          體重:以公斤(kg)為單位
          bmi = weight / (height/100)**2
          return bmi
       # Use
       help(get bmi)
       print(get bmi(172, 62))
       Help on function get_bmi in module __main__:
       get_bmi(height, weight)
          依據身高、體重計算 BMI 身體質量指數
          身高:以公分(cm)為單位
          體重:以公斤(kg)為單位
       20.9572742022715
```

寫作一個函數 is_prime() 判斷輸入是否為質數

```
In [7]: # Define
        def is prime(x):
            判斷輸入的正整數 x 是否為質數
            divisor cnt, i = 0, 1
            while i <= x:
                if x % i == 0:
                   divisor cnt += 1
               if divisor_cnt > 2:
                   break
                i += 1
            return divisor_cnt == 2
        # Use
        help(is_prime)
        print(is prime(87))
        print(is_prime(89))
        Help on function is_prime in module __main__:
        is prime(x)
            判斷輸入的正整數 x 是否為質數
        False
        True
```

寫作一個函數 $get_circle_area()$ 計算圓形面積 $Circle_Area = \pi r^2$