

### **OUTLINE**

- \* 資料型態
- ■輸出
- ■輸入
- ■註解
- ■縮排





• 在Python 的世界裡面,資料會以各種不同的型別儲存在電腦裡,以供Python 程式進行存取

其中,資料型態主要可分成三種類型: 數值型別、字串型別、容器型別。

■ 這些資料型態就像是魔法世界裡的元素屬性一般,可以描述物件的不同性質,彼此之間卻又可以被搭配使用來完成特定的任務。

數值型別 字串型別 容器型別





# 數值型別 (NUMERIC TYPE)

### int, float, bool, complex

- int: integer 的縮寫,也就是整數的意思,負責儲存沒有小數點的整數數值。
- float:浮點數,可以儲存具有小數點的數值。
- bool: boolean 的縮寫,中文通稱為「布林」,只有三種資料值,包括True、False與None,分別代表真、假和空值三種意思。
- complex:代表數學中的虛數,以complex(x,y)的 形式出現。其中,x為實部的數字,而y為虛部的數字。除此之外,也可以在數字後面直接加j來代表虛 數部,如:1+5j、6.7-4.2j等。





- ■字串型別(String Type) str 在Python裡面,各位可以用「''」、「""」、 「""」把文字包住,而這些都代表字串的意思。
- ■字串有可以被拆解使用,且具有前後順序的特性, 例如在字串變數x="Hello,World"裡面,
- ■x 這個字串裡面有12 個字元。
- ■依序是『H』、『e』、『l』、『l』、『o』、『f,』、『o』、『W』、『o』、『r』、『l』、及『d』。





# 字串型別(STRING TYPE)

- -字串型別(String Type)-str 如果想要取出x裡面第8個字元,就得下x[7]這個指令。
- ■為什麼要取出第8個字元,[]裡面卻是7?
- ■因為從0開始算的,所以從0算到7剛好是8個

內容	Н	е	I	I	0	1		W	0	r	I	d
index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11





### - 示範程式碼

01 x = 'Hello, World' #將 'Hello, World' 指定到x

02 print(x[7])

#### •執行結果





>>>





## 小練習

01 x = 'Hello, World' # 將 'Hello, World' 指定到x

■請試著取出上面字串x中的「,」號



# 容器型別 (CONTAINER TYPE)

#### tuple, list, set, dict

這個型別裡面的資料就像是箱子一樣,可以裝入各種不同型態的資料,也可以在箱子裡裝入其他的箱子喔。

- **tuple**:序對,在()裡面可以放置一個以上的資料值,有順序性,但是不能更改其內容。
- **list**: 串列, 在[] 裡面可以放置一個以上的資料值, 是一種有順序 且可以更改其內容的型態。
- set:集合,在{}裡面可以放置一個以上的資料值,類似數學裡面的集合概念,所以內容並無順序性。
- **dict**:字典,是dictionary的縮寫,以Key-Value 對應的型態在{} 裡面放置一個以上的元素。字典是種配對型別,也可以放置一個以 上的資料值,而key 就是用來存取每個 value 的索引值。



- 容器型別(Container Type) - tuple, list, set, dict

容器型別	tuple	list	set	dict
中文譯名	序對	串列	集合	字典
使用符號	()	[]	{}	{}
具順序性?	有	有	無	無
更改內容?	不可以	可以	可以	可以





- ■在這裡,特別介紹函數type()
- ■這個函數會回傳圓括號裡面的變數型態, 可以利用這個函數來確認自己所設定的變 數是否符合所想的型態,以免出現型態不 符的錯誤。





### ■ 示範程式碼

01	x = 123	#將x 設定為整數int 型態	0 00
02	print(type(x))		>>> <class 'int'=""></class>
03			<class 'str'=""></class>
04	x = '123'	#將x 設定為字串str 型態	<class 'float'=""> <class 'complex'=""></class></class>
05	print(type(x))		<class 'bool'=""> <class 'tuple'=""></class></class>
06			<class 'tupic=""> <class 'list'=""></class></class>
07	x = 123.0	#將x 設定為浮點數float 型態	<class 'set'=""> <class 'dict'=""></class></class>
08	print(type(x))		>>>





#### ■ 示範程式碼

```
x = 123 + 0j
10
                     #將x設定為複數complex型態
                                                       >>>
11
    print(type(x))
                                                        <class 'int'>
                                                       <class 'str'>
12
                                                        <class 'float'>
                                                       <class 'complex'>
13
    x = True
                     #將x設定為布林bool型態
                                                        <class 'bool'>
14
    print(type(x))
                                                        <class 'tuple'>
                                                        <class 'list'>
15
                                                       <class 'set'>
16
    x = (123, 456) # 將x 設定為序對tuple 型態
                                                        <class 'dict'>
                                                       >>>
17
    print(type(x))
```



18



### ■ 示範程式碼

19	x = [123]	#將x設定為清單list型態	>>>
20	<pre>print(type(x))</pre>		<class 'int'=""></class>
21			<class 'str'=""> <class 'float'=""></class></class>
22	$x = \{123\}$	#將x設定為集合set型態	<class 'complex'=""></class>
23	print(type(x))		<class 'bool'=""> <class 'tuple'=""></class></class>
24			<class 'list'=""> <class 'set'=""></class></class>
25	$x = \{1:123\}$	#將x 設定為字典dict 型態	<class 'dict'=""></class>
26	<pre>print(type(x))</pre>		>>>





- ■在3.4 版裡面,print 已經變成內建的函數。
  - value 就是想要輸出的資料。

print(value, ..., sep=' ', end='\n', file=sys.stdout, flush=False)

- ... 代表可以用「,」隔開多個想輸出的值
- sep 是將多個印出的值隔開的方式,預設為一個半形空白
- end 是每一次print 輸出之後會在最後面加上的內容,預設為「\n」, 也就是換行符號
- file 為輸出串流裝置,預設為 sys.stdout,也就是標準輸出裝置(通常是螢幕)
- flush 是3.3 版所增加的新功能,意思是在這行print指令執行後是否要強制將欲輸出之資訊輸出,而不是先放在緩衝區,等同一區塊的程式碼都執行完畢後才一次性輸出,通常,這個選項在迴圈執行時比較容易遇到,不過因為現在還沒有教到迴圈語法,因此先不用太在意,在迴圈教學中將會有詳細的介紹





■ 示範程式碼

```
      01
      print('Hello, World')
      #預設的print 方式

      02
      print('Hello, World', end='')
      #將預設的結尾換行符號替換成半型空白,

      03
      #所以下一次輸出便會接在這一次輸出之後

      04
      print('Hello, ', 'World', sep='@') #用@替換半型空白當作隔開項目之間的字元
```

>>>

Hello, World Hello, @World

>>>





# 輸出- ESCAPE (逸出/脫逸 字元)

- ■像「'」、「"」等不會被輸出至螢幕上
- ■如果需要輸出這些字元時,就需要加上「\」。
  - 「\」後面接一些固定的字元時會有特別的用途所有跳脫序列的字元在輸出時看不見,由反斜線\開始,後接一些特定字元,常見的有:

跳脫序列的字元	說明	跳脫序列的字元	說明
\a	響鈴	\v	垂直定位
\b	退格	\\	印出反斜線
\f	換頁	\t	tab鍵
\n	換行	\'	印出單引號
\r	歸位	\"	印出雙引號





#### ■ 示範程式碼

```
print('testing')
                      #一般輸出
   print('print with reserved words including 「\'」「\"」「\"」「\b」')
02
                      #加上保留字
03
   print('姓名\t年龄') # 利用\t 實現對齊輸出
04
   print('王小明\t16 歳') #即使字數不同也可以對齊
   print('絕對無敵雷神王\t35 歲', end = '\n\n')
05
                      #若超出一個Tab 鍵距離就無法對齊?
06
   print('姓名\t\t年龄')
07
   print(' 王小明\t\t16 歲')
   print('絕對無敵雷神王\t35 歲')
08
                      #可以利用兩組\t 來實現較長的對齊
```





#### • 執行結果

```
testing
print with reserved words including「'」「"」「\」「」
姓名 年齡
王小明 16歲
絕對無敵雷神王 35歲

姓名 年齡
王小明 16歲
絕對無敵雷神王 35歲

※

which is a second of the seco
```





•**範例1** 例如要印出下列的格式

>>>

張傑帆 Python http://homepage.ntu.edu.tw/~jfanc/

>>>

01

• 程式碼



#在視窗上印出文字





· 隨堂練習

請使用print 來印出如以下的內容:

>>>		
姓名	座號	分數
王小明	20	40
鄭小勳	21	100

•試著提交上批改系統





•**範例** 在視窗上顯示所輸入的文字

```
      01
      name = input("請輸入姓名:")
      #取得使用者輸入的資料

      02
      print(name)
      #在視窗上印出文字
```

• 執行結果

>>>

請輸入姓名:王大明

王大明

>>>





## 小練習

- ■請輸入兩數字或字串
- 並將其交換順序輸出
- Ex:
- •輸入:

123

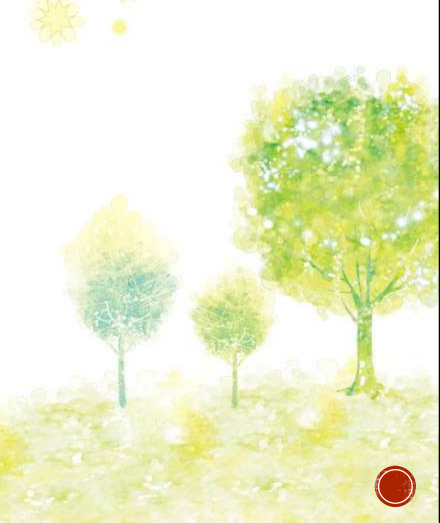
456

•輸出:

456

123





- ·如果需要取得數值,可以在取得input()的資料之後再轉型成數值
- •或者直接利用eval() 將圓括號裡面的資料轉為數值型態。
  - 當然,這也要圓括號裡面的資料內容是數值型 別的資料才行。
  - •Python 中有個常見的用法,用一個變數來儲存使用者輸入的資訊,如以下所示。





#### >>>

現在輸入的是字串: test

<class 'str'>

現在我想取得兩個數字來相除,先取分子:9

再取分母: 3

<class 'str'> <class 'str'>

#### ■ 示範程式碼



07



14

重新取兩個數字: 9

取分母:3

<class 'int'> <class 'int'>

3.0

>>>

#### ■ 示範程式碼

```
>>> integer1/integer2
Traceback (most recent call last):
   File "<pyshell#31>", line 1, in <module>
        integer1/integer2
TypeError: unsupported operand type(s) for /: 'str' and 'str'
>>>
```

print(integer1/integer2) #兩個數值型態的資料相除就不會出錯

#### ■ 示範程式碼

**15** 

integer = eval(input('測試eval 如果輸入不能轉變成數值的資料會如何:'))

16

#預設會出現error

#### • 執行結果

測試eval 如果輸入不能轉變成數值的資料會如何: test

Traceback (most recent call last):

File "C:\Users\John\Desktop\Google 雲端硬碟\Python

Wizard\examples\Ch2\ex02\_05.py", line 19, in <module>

integer = eval(input('測試eval 如果輸入不能轉變成數值的資料會

如何'))#預設會出現error

File "<string>", line 1, in <module>

NameError: name 'test' is not defined





- ·如果給予eval()不能轉換為數值的資料, 將會出現錯誤
- •例如,輸入「test」,而test 並不能被轉換為數值型態,在前面的程式碼也並沒有將test 當作變數來儲存數值型態的資料,因此出現「NameError: name 'test' is not defined」的錯誤訊息。





而 2.x 版跟3.x 版在input 方式的差異如下表所示:

版本 功能	3.x版	2.x版
變數型別一律用字串	input()	raw_input()
會依內容判斷變數型別	eval(input())	input()





### 註解

- 語法:
  # 單行註解
  """多行
  註解"""
- ■需要每行註解的情況,建議註解在每行的上面
- 有許多工程師會使用這種多行註解來加上自己的標記,以註明這支程式是誰撰寫的。

#### swallows2.py

```
# Suzy Student, CSE 142, Fall 2097
# This program prints important messages.
print("Hello, world!")
print()  # blank line
print("Suppose two swallows \"carry\" it together.")
print('African or "European" swallows?')
```



### 註解

#### ■ 示範程式碼

01 #單行註解是以「#」作為開頭,從每一行程式碼的第一個「#」

02 #之後直到這一行結束都會被程式碼視為註解

03

04 "三個單引號除了可以代表字串之外,也可以用在多行註解

05 如果以三個單引號括起來,自由的換行

06 也不會對程式碼的

執行造成錯誤"

08

07





### 註解

```
09
10
    """三個雙引號跟三個單引號有一樣的功能
                                            11 11 11
11
    11 11 11
                                            11 11 11
12
    """可以用一堆單引號或雙引號
                                            11 11 11
    """ 製造出撰寫程式的人想簽名、蓋印記
13
                                            11 11 11
    """ 或者記錄其他事項的空間
14
                                            11 11 11
15
    11 11 11
                                            11 11 11
16
   print(' 這就是註解的使用方式')
```

>>>

這就是註解的使用方式

>>>





### REFERENCE 參考

官方網頁

http://www.python.org

- ■Codecademy-Python教學
- http://www.codecademy.com/learn



