0_1_DataType

Data Type

| Name | Туре | Note |
|----------------|-------|----------------|
| integer | int | 整數 1,2 |
| floating point | float | (浮點數,有小數點) 1.2 |
| boolean | bool | 布林值 True或False |
| string | str | 字串 "aaa" '123' |

```
數值型態 (Numeric type) : int, float, bool
```

```
字串型態 (String type) : str
```

Numeric Operation

不同型態間的運算,自動轉換成範圍比較大的型態 int < float

```
print(4 + 2)  # 6
print(4.0 + 2)  # 6.0
print(4.0 + 2.0)  # 6.0
print(2 / 5)  # 0.4
print(2.0 / 5)  # 0.4
print(2 / 5.0)  # 0.4
```

Data Type Example

```
iv = 10  # 放入變數 iv (整數 int)
fv = 12.3  # 放入變數 fv (浮點數 float)
sv = 'hello python' #放入變數 sv (字串 str)
bv = True # 放入變數 bv (布林值 bool)

print('iv :', iv, '; fv :', fv, '; sv :', sv, '; bv :', bv)
print(type(iv)) # type(iv)會得到 iv 的形態 ==> int
print(type(fv)) # type(fv)會得到 fv 的形態 ==> float
print(type(sv)) # type(sv)會得到 sv 的形態 ==> str
print(type(bv)) # type(bv)會得到 bv 的形態 ==> bool
```

str - - string type (字串型態)

```
用 '...' 和 "..." 來宣告字串
字串,顧名思義就是一串字
```

```
str1 = '12345' # 用 '...' 宣告字串 str1
str2 = "hello world" # 用 "..." 宣告字串 str2
print(f"str1 is {str1} {type(str1)}") # 印出 str1 的內容與型態
print(f"str2 is {str2} {type(str2)}") # 印出 str2 的內容與型態
```

```
str1 is 12345 <class 'str'>
str2 is hello world <class 'str'>
```

Example String?

| Example | String? | | | | |
|----------------------------|---------|--|--|--|--|
| "2" (with double-quotes) | Yes 🗸 | | | | |
| '3.6' (with single-quotes) | Yes 🔽 | | | | |
| "True" (also in quotes) | Yes 🗸 | | | | |
| 7 (integer) | No 🗙 | | | | |
| Hello (no quotes) | No 🗙 | | | | |
| | | | | | |

跳脫字元(Escape Character)

```
\字元 具有特殊函義
 \n 換行
 \t tab 空格
 \"在字串中表示單純的"
 \'在字串中表示單純的 '
\"
 "字串"中有"
  1 | "It is a word "test"." # 用 "..." 宣告的字串有 "
  File "<ipython-input-2-07ecadeb4421>", line 1
 SyntaxError: invalid syntax
 程式中的第一個引號 " 視為字串的開始,並將第二個引號 " 視為字串的結束
```

\'

'字串' 中有 '

```
File "<ipython-input-4-dc7342a6fb9d>", line 1
SyntaxError: invalid syntax
```

程式中的第一個引號 ' 視為字串的開始, 並將第二個引號 ' 視為字串的結束

"字串"中有"使用\"

```
1  "It is a word \"test\"." # 用 "..." 宣告的字串有 "
'It is a word "test".'
```

'字串'中有'使用\'

```
1 'It is a word \'test\'.' # 用 '...' 宣告的字串有 '
"It is a word 'test'."
```

字串內外符號不同

```
1 str1 = "It is a word 'test'." # 用 "..." 宣告的字串有 'str2 = 'It is a word "test".' # 用 '...' 宣告的字串有 "print(str1,"\t", str2)

It is a word 'test'. It is a word "test".
```

字串+

字串 + 字串 ==> 字串串接

```
name = "May"
print("Hello " + name + " :)")

gretting = "Hi, " + name
print(gretting + " :)")
```

```
Hello May :)
Hi, Amy! :)
```

字串*n==>字串重複n次

```
1 hi = "Hi. " # 這是字串 hi
2 hi 3 = hi * 3 # 重覆3次 hi 的內容
3 print("hi :", hi)
4 print("hi3 :", hi3)

hi : Hi.
hi3 : Hi. Hi. Hi.
```

in 運算符號

"字串A" in "字串B": 字串A 是否在 字串B 中

```
string = "Emma is there"

print("Emma" in string) # "Emma" 是否在 string 中
print("emma" in string) # "emma" 是否在 string 中

True
False
```

String method

The Python Standard Library » Built-in Types str

Python 標準函式庫內建型別 str

Python String Methods w3schools

String method

```
s = " hello world. "

print(f"-{s}-")

print(f"-{s.strip()}-") # 去除字串頭尾的空白

print(f"{s.strip().capitalize()}") # 第一個字母變成大寫

print(f"{s.strip().title()}") # 轉換成為標題字串
```

```
- hello world. - hello world.-
```

```
Hello World.
```

String method

```
s = "Hello World"

print(s)

print(len(s)) # s 的長度

print(s.split()) # 將 s 依照空格分開

print(s.lower()) # 轉小寫

print(s.upper()) # 轉大寫

print(s.isdigit()) # 判斷是否由數字組成
```

```
Hello World

11
['Hello', 'World']
hello world
HELLO WORLD
False
```

String method

```
s = "Hello World"

print(s)

print(s.isnumeric()) # 判斷是否為合法的數值

print(s.isalpha()) # 判斷是否由字母組成

print(s.find('World')) # 找出 s 中 world 出現的位置

print(s.replace('World', 'Python')) # 將 s 中的 world 換成 python
```

```
Hello World
False
False
6
Hello Python
```

Python 字串無法被改變

```
word = 'Python'
word[0] = 'J'
```

取字串 String select and slice

| " | | H | 1 | E | | L | • | | | 0 | | , | , | W | | 0 | | F | R | | L | |) | " |
|------|----|----|----|----|----|----|---|----|---|----|---|----|---|----|------|---|------|---|-----|----|----|----|---|---|
| INDI | EX | C |) | 1 | L | 2 | 2 | 3 | 3 | | 1 | Ē | 5 | 6 | 6 | | 7 | | 8 9 | | • | 10 | | |
| IND | EX | -1 | .1 | -1 | .0 | -9 | 9 | -7 | 8 | -7 | | - | 6 | -! | -5 - | | 4 -: | | 3 | -2 | | -1 | | |
| | C |) | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | |) | 10 | | 1 | 1 |
| | -1 | .1 | -1 | LO | -9 | 9 | 1 | 8 | 1 | -7 | | -6 | | 5 | -4 | | -3 | | -2 | | T | 1 | | |

s[index]: 取出 s 字串裡面的第幾個數字的字元,索引值(index)是從 0 開始

```
1 s[0] # 取出 index = 0 的字,第一個字 H
```

s[star_index:stop_index]: 取出某一個範圍的字串,不包含stop_index的字元

```
1 s[0:3] # 取出 index 0 至 2 的字串, HEL
```

```
s = "HELLO, WORLD"

print('s:', s)

print('s[0] ', s[0]) # 取 index = 0 第一個字 H

print('s[-11]', s[-11]) # 取 index = -11 第一個字 H

print('s[4] ', s[4]) # 取 index = 4 第五個字 O

print('s[-1] ', s[-1]) # 取 index = -1 最後一個字 D
```

```
s: HELLO, WORLD
s[0] H
s[-11] H
s[4] O
s[-1] D
```

```
s = "HELLO, WORLD"

print('s:', s)

print('s[2:5]', s[2:5]) # 取 index 2-5 [2,3,4] 第2到第4

print('s[2:] ', s[2:]) # 從 index 2到底

print('s[:5] ', s[:5]) # 從 開頭取到第5

print('s[:-2]', s[:-2]) # 從 開頭取到倒數第2
```

```
s: HELLO, WORLD
s[2:5] LLO
s[2:] LLO, WORLD
s[:5] HELLO
s[:-2] HELLO, WOR
```

Type Convert 型態轉換

不同的形態不能運算

例如:字串+數值 ...

```
1  a = 123  # a is int
2  b = '456'  # b is str
3  print(a+b)  # a+b ==> int + str has error
```

Type Convert

| Operation | Result |
|-----------|-------------------------------|
| int(x) | x converted to integer |
| float(x) | x converted to floating point |
| str(x) | x coverted to string |

```
579
123456
```

計算成績 example

```
1 student_name = '李大中' # 學生名稱
2 ch_score = 98 # 國文成績
3 en_score = 95 # 英文成績
4 math_score = 90 # 數學成績
5 # 計算總分和平均
7 total = ch_score + math_score + en_score # 總分
8 average = total / 3 # 平均
9 # 顯示學生姓名和成績
11 print('學生姓名:', student_name)
12 print('國英數成績:', ch_score, en_score, math_score)
13 print('平均成績:', average)
```

學生姓名: 李大中 國英數成績: 98 95 90

平均成績: 94.333333333333333

練習 - 四則運算

請寫一支Python程式,能讀取兩個整數,並把他們的四則運算印出來。四捨五入取到小數點第 二位

練習 - 計算 BMI

身體質量指數 (Body Mass Index, BMI) BMI = 體重 (公斤) 除以身高 (公尺) 的平方 請計算體重 (70公斤)和身高(170公分)的BMI 請宣告體重,身高,BMI三個變數 BMI請四捨五入取到小數點第二位

四捨五入 round()

round(number) # 預設無小數 round(number, 小數後幾位)

```
print('round(59.4)', round(59.4))
print('round(59.5)', round(59.5))
sc = 5954/100
print('sc', sc, 'round(sc)', round(sc))
print('sc', sc, 'round(sc,1)', round(sc, 1))
print('sc', sc, 'round(sc,2)', round(sc, 2))
```

```
round(59.4) 59
round(59.5) 60
sc 59.54 round(sc) 60
sc 59.54 round(sc,1) 59.5
sc 59.54 round(sc,2) 59.54
```