1/31python

1. 變數型態
2. 流程控制
3. 函式

資料型態轉換

1. 整數int()

Ex: int(12.3) = 12

1. 浮點數 float()

Ex:float(’12.3’) =12.3

1. 字串 srt()

Ex:str(12.3)=’12.3’

字串處理

1. 輸出

print(“Hello”)

1. 空白串接字串或數值

Print(“Hello”,”Python”,123)

->Hello Python 123

跳脫字元

* \’ 單引號
* \” 雙引號
* \\ 單一反斜線
* \n 換行

字串複製與加號

字串長度

* len(str)

字元取用

str[i]

str[i:j]

str[

字串切割

S = ‘A,B,C,D’

s.split(‘ , ’)

大小寫轉換

1. 轉大寫str.upper()

“hello”.upper()

1. 小寫str.lower()
2. 判斷大小寫

Str.isupper() / str.islower()

判斷是否為數字

Numpy