Matlab概論

Python 內建型態、內建函數

Brian Wang 王昱景 brian.wang.frontline@gmail.com

字串型態的 split()

- 字串 (string) 型態 (type) 的 split() 方法 (method),將 str以 sep 分割成子字串,回傳儲存子字串的串列
- maxsplit 為子字串最多的數量

方法	描述
str.split([sep[, maxsplit]])	將 str 以 sep 分割成子字串,回傳儲存子字串的串列, maxsplit 為子字串最多的數量

```
a = "Free your mind."
1
2
3
4
5
6
7
8
    b = "Welcome to the desert... of the real."
    c = "What is real? How do you define real?"
    d = "There is no spoon."
    print(a)
    print(a.split())
    print()
10
    print(b)
11
    print(b.split("o"))
12
    print()
13
14
    print(c)
    print(c.split(" ", 2))
15
16
    print()
17
18
    print(d)
19
    print(d.split("a"))
20
    print()
```

字串型態的 count()

- 字串 (string) 型態 (type) 的 count() 方法 (method), 計算 sub 出現的次數
- start 為起始計算索引值
- end 為結束索引值

方法	描述
str.count(sub[, start[, end]])	計算 sub 出現的次數, start 為起始計算索引值, end 為結束索引值

```
a = "Free your mind."
1
2
3
4
5
6
7
8
9
    b = "Welcome to the desert... of the real."
    c = "What is real? How do you define real? "
    d = "There is no spoon."
    print(a)
    print(a.count("you"))
    print()
10
    print(b)
11
    print(b.count("e"))
12
    print()
13
14
    print(c)
15
    print(c.count("real", 5))
16
    print()
17
18
    print(d)
    print(d.count("o", 8, 14))
19
    print()
20
```

字串型態的 find()

字串 (string) 型態 (type) 的 find() 方法 (method) ,回傳 sub 第一次出現的索引值

方法	描述
str.find(sub[, start[, end]])	回傳 sub 第一次出現的索引值

```
a = "Free your mind."
1
2
3
4
5
6
7
8
9
    b = "Welcome to the desert... of the real."
    c = "What is real? How do you define real? "
    d = "There is no spoon."
    print(a)
    print(a.find("you"))
    print()
    print(b)
11
    print(b.find("e"))
12
    print()
13
14
    print(c)
15
    print(c.count("real", 5))
16
    print()
17
18
    print(d)
19
    print(d.find("o", 8, 14))
    print()
20
```

字串型態的 index()

字串 (string) 型態 (type) 的 index() 方法 (method) ,回傳 sub 第一次出現的索引值

方法	描述
str.index(sub[, start[, end]])	回傳 sub 第一次出現的索引值

```
a = "Free your mind."
1
2
3
4
5
6
7
8
    b = "Welcome to the desert... of the real."
    c = "What is real? How do you define real?"
    d = "There is no spoon."
    print(a)
    print(a.index("mind"))
    print()
10
    print(b)
11
    print(b.index("real"))
12
    print()
13
14
    print(c)
    print(c.index("real"))
15
16
    print()
17
18
    print(d)
    print(d.index("no"))
19
    print()
20
```

字串型態的 format()

字串 (string) 型態 (type) 的 format() 方法 (method), 進行格式化字串運算

方法	描述
str.format(*args, **kwargs)	進行格式化字串運算

```
a = "{0} + {1} = {2}"
1
2
3
4
5
6
7
8
9
    b = "Welcome to the desert... of the {0}."
    c = "What is {one}? How do you define {two}?"
    d = "There is no {}."
    print(a)
    print(a.format(3, 4, 3 + 4))
    print()
    print(b)
11
    print(b.format("truth"))
12
    print()
13
14
    print(c)
15
    print(c.format(two = "truth", one = "it"))
16
    print()
17
18
    print(d)
    print(d.format("spoon"))
19
    print()
20
```

內建函數 bin()

內建函數 (function) bin() , 回傳參數 (parameter) x 的二進位形式

函數	描述	
bin(x)	回傳x的二進位形式	

```
1 print(bin(32))
2 print(bin(128))
3 print(bin(512))
4 print(bin(2049))
```

內建逐數 oct()

內建函數 (function) oct(),將參數(parameter) x 轉換成八進位數字的字串

函數	描述	
oct(x)	將 x 轉換成八進位數字的字串	

```
1  d = 256
2  print(oct(d + 1))
3  print(oct(d + 2))
4  print(oct(d + 3))
5  print(oct(d + 4))
6  print(oct(d + 5))
7  print(oct(d + 6))
8  print(oct(d + 7))
9  print(oct(d + 8))
```

內建逐數 hex()

內建函數 (function) hex() ,將參數 (parameter) x 轉換成十六進位數字的字串

函數	描述	
hex(x)	將 x 轉換成十六進位數字的字串	

```
1  d = 256
2  print(hex(d + 1))
3  print(hex(d + 2))
4  print(hex(d + 3))
5  print(hex(d + 4))
6  print(hex(d + 4))
7  print(hex(d + 5))
7  print(hex(d + 6))
8  print(hex(d + 7))
9  print(hex(d + 8))
```

內建逐數 int()

- 內建函數 (function) int(),轉換數字參數 (parameter) number 或字串 string 為整數
- 如果是字串,需提供進位的基數 base

函數	描述
int([number string[, base]])	轉換數字或字串為整數,如果是字串,需提供進位的基數

```
print(int("101", 16))
1
2
3
   print(int("101", 10))
   print(int("101", 8))
4
5
6
7
   print(int("101", 2))
   print(int(22.01))
   print(int(32.56))
   print(int(float("11.0")))
   print(int(float("36.9")))
   print(int(float("33.4")))
```

內建逐數 float()

- 內建函數 (function) float(),將參數 (parameter) x 轉換成浮點數
- x可以是整數、浮點數或字串

函數	描述
float([x])	將 x 轉換成浮點數, x 可以是整數、浮點數或字串

```
1  print(float(22))
2  print(float(32 - 65))
3  print(float(6 + 3))
4  print(float("123"))
5  print(float("25.25"))
6  print(float("25"))
7  print(float("23" + "46"))
8  print(float("0"))
```

內建逐數 str()

內建函數 (function) str() ,回傳將參數 (parameter) object 的字串版本

函數	描述
str([object[, encoding[, errors]]])	回傳物件

內建函數 tuple()

內建函數 (function) tuple(),將參數 (parameter) iterable 轉換為序對

函數	描述
tuple([iterable])	將 iterable 轉換為序對

```
1 print(tuple())
2 print(tuple("12345"))
3 print(tuple([1, 2, 3, 4, 5]))
4 print(tuple({1, 2, 3, 4, 5}))
5 print(tuple({1:"a", 2:"b", 3:"c", 4:"d", 5:"e"}))
```

內建函數 list()

內建函數 (function) list(),將參數 (parameter) iterable 轉換成串列

函數	描述
list([iterable])	將 iterable 轉換成串列

```
print(list())
print(list("123"))
print(list("12345"))
print(list("abc"))
print(list("abcde"))
print(list((1, 2, 3, 4, 5)))
print(list({1:1, 2:2, 3:3}))
print(list({1:"a", 2:"b", 3:"c"}))
```

內建逐數 chr()

內建函數 (function) chr() ,回傳參數 (parameter) 整數 i 的字串編碼

```
for i in range(97, 107):
print(chr(i))
```