# Python 程式設計

林奇賦 <u>daky1983@gmail.com</u>

### Outline

> 字串處理

## 跳脫序列

| 跳脫序列 | 意義            |
|------|---------------|
| \\   | 反斜線符號 (\)     |
| \' 1 | 單引號 (')       |
| \"   | 雙引號 (")       |
| \a   | 響鈴符號 (BEL)    |
| \b   | 空格符號 (BS)     |
| \f   | 換頁符號 (FF)     |
| \n   | 換行符號 (LF)     |
| \r   | 返回符號 (CR)     |
| \t   | 水平縮排符號 (TAB)  |
| \v   | 垂直跳格符號 (VT)   |
| \000 | ooo 是三個八進位的數字 |
| \xhh | hh 是兩個十六進位的數字 |

- 字串型態的切片(Slice)
  - Ex:

```
>>> 'PYTHONSLICE'[:6]==toast[:6]
True
```

- 元組型態的切片
  - Ex:

```
>>> toast="PYTHONSLICE"
>>> tuples=toast[o:3],toast[3:6],toast[6:9],toast[9:11]
>>> tuples
('PYT', 'HON', 'SLI', 'CE')
>>> tuples[o]
'PYT'
>>> tuples[2:4]
('SLI', 'CE')
>>> tuples[1][o]
'H'
```

```
>>>
("Sunday","Monday","Tuesday","Wednesday","Thursday","Friday","Saturday")[3]
'Wednesday'
```

- 序列型態的切片
  - Ex:

```
>>>
["Sunday","Monday","Tuesday","Wednesday","Thursday","Friday","Saturday"][random.randint(0,6)]
'Saturday'
```

```
>>>
days=["Sunday","Monday","Tuesday","Wednesday","Thursday"
,"Friday","Saturday"]
>>> days[2]='星期二'
>>> print(days[2])
星期二
```

- 字典型態的切片
  - Ex:

```
>>>
days={1:"Sunday",2:"Monday",3:"Tuesday",4:"Wednesday",5:"T
hursday",6:"Friday",7:"Saturday"}
>>> days[2],days[3],days[4]
('Monday', 'Tuesday', 'Wednesday')
```

- 數字型態的切片
  - 必須先用str()函數轉換成字串

- 字串函數處理與格式化
  - 旗標(Flag)指定格式化的字串變數
  - Ex:

```
>>> print("會員編號1:%d, 會員編號2:%d"% (10, 20)) 

會員編號1:10, 會員編號2:20
>>> print("會員編號2:%(#2)d, 會員編號1:%(#1)d"%{"#1":10, "#2":20})

會員編號2:20, 會員編號1:10
>>> print("會員編號1:%(num1)d, 會員編號2:%(num2)d"%{"num1":10, "num2":20})

會員編號1:10, 會員編號2:20
```

- 字串函數處理與格式化
  - 補o
  - Ex:

```
>>> print("會員編號:%(#)o8d"% {"#":123456})
會員編號:oo123456
```

• Ex:

```
>>> print("%8.2f" % (123.456)) [2]
```

```
>>> money=987.98
>>> print("$%*.2f" % (7, money)) 
$ 987.98
```

- 字串函數處理與格式化
  - 輸出格式不只接受單純的數字和字串型態的變數,也可 帶入整個字典型態變數
  - Ex:

```
>>> name={"game":"xbox", "apple":"iphone", "camera":"nikon"}
>>> print("%(apple)s, %(camera)s, %(game)s" %name)
iphone, nikon, xbox
```

## printf 風格的字串格式化

| 轉換 | 含義   |
|----|--|
| %d | 有符號整型十進制                                       |
| %i | 有符號整型十進制                                       |
| %0 | 有符號八進製值  |
| %u | 過時類型 - 等同 %d                                   |
| %x | 有符號十六進制(小寫)                                    |
| %X | 有符號十六進制(大寫)                                    |
| %e | 浮點數指數格式 (小寫)                                   |
| %E | 浮點數指數格式 (大寫)                                   |
| %f | 浮點數十進制格式                                       |
| %F | 浮點數十進制格式                                       |
| %g | 浮點數格式。使用小寫指數格式,若指數小於-4或不低於精度的話;<br>否則,會使用十進制格式 |
| %G | 浮點數格式。使用大寫指數格式,若指數小於-4或不低於精度的話;<br>否則,會使用十進制格式 |
| %c | 單字符 (接受整數或單字符字符串)                              |
| %r | 字符串 (以 <u>repr()</u> 內置函數轉換任何 Python 對象)       |
| %s | 字符串 (以 <u>str()</u> 內置函數轉換任何 Python 對象)        |
| %a | 字符串 (以 ascii() 內置函數轉換任何 Python 對象)             |
| %% | 不轉換自變量,會導致 '%'字符出現在結果中                         |

| 方法  | 描述                          |
|---|-----------------------------|
| str.capitalize()                              | 回傳將 str 改成首字母大寫,其餘字母小寫的     |
|   | 字串                          |
| str.center(width[, fillchar])                 | 回傳一個將 str 設置字串中央,長度 width 的 |
|   | 新字串, fillchar 為填充字元, 預設為空格  |
| 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               |
| str.encode(encoding="utf-8", errors="strict") | 回傳 encoding 版本的 bytes 物件    |
| str.endswith(suffix[, start[, end]])          | 判斷 str 是否以 suffix 結尾        |
| str.expandtabs([tabsize])                     | 將 tab 符號以 tabsize 的空格數替換    |
| str.find(sub[, start[, end]])                 | 回傳 sub 第一次出現的索引值            |
| str.format(*args, **kwargs)                   | 進行格式化字串運算                   |
| <pre>str.index(sub[, start[, end]])</pre>     | 回傳 sub 第一次出現的索引值            |
| str.isalnum()                                 | 判斷字串中的字元是否至少一個是字母或數字        |
| str.isalpha()                                 | 判斷字串中的字元是否至少一個是字母           |
| str.isdecimal()                               | 判斷字串中所有字元是否是十進位數字           |
| str.isdigit()                                 | 判斷字串中所有字元是否是數字              |
| str.isidentifier()                            | 判斷字串是否可作為合法的識別字             |
| str.islower()                                 | 判斷字串中所有字母字元是否都是小寫字母         |
| str.isnumeric()                               | 判斷字串中所有字元是否是數字              |
| str.isprintable()                             | 判斷字串中所有字元是否都屬於可見字元          |

| 方法                                | 描述  |
|-----------------------------------|---|
| str.isspace()                     | 判斷字串是否為空格字元   |
| str.istitle()                     | 判斷字串是否適合當作標題  |
| str.isupper()                     | 判斷字串中所有字母字元是否都是大寫字母                                 |
| str.join(iterable)                | 回傳將 str 連結 iterable 各元素的字串                          |
| str.ljust(width[, fillchar])      | 回傳將 str 在寬度 width 向左對齊的字串, fillchar 為填<br>充字元,預設為空格 |
| str.lower()                       | 將 str 的英文字母都改成小寫                                    |
| str.lstrip([chars])               | 回傳將 str 左邊具有 chars 字元去除的拷貝版本, chars<br>預設為空格符號      |
| static str.maketrans(x[, y[, z]]) | 回傳 x 與 y 配對的 Unicode 編碼字典,若有提供 z , z 中的字元會跟 None 配對 |
| str.partition(sep)                | 以 sep 分割 str 為三個部份,結果回傳具有三個子字串的<br>序對               |
| str.replace(old, new[, count])    | 將 str 中的 old 子字串以 new 代換                            |
| str.rfind(sub[, start[, end]])    | 尋找最右邊的 sub ,也就是索引值最大的 sub                           |
| str.rindex(sub[, start[, end]])   | 尋找最右邊的 sub ,也就是索引值最大的 sub                           |
| str.rjust(width[, fillchar])      | 回傳將 str 在寬度 width 向右對齊的字串, fillchar 為填<br>充字元,預設為空格 |

| <del>+</del> :+                         | +#.2-   |
|---|---|
| 刀i石                                     |   |
| str.rpartition(sep)                     | 以 sep 從最右端分割 str 為三個部份,結果回傳具有三個               |
|   | 子字串的序對  |
| str.rsplit([sep[, maxsplit]])           | 將 str 從最右端以 sep 分割成子字串,回傳儲存子字串的               |
| -Franchist (facility)                   | 串列, maxsplit 為子字串最多的數量                        |
|   | 1   |
| str.rstrip([chars])                     | 從 str 的最右端中移除 chars 字元,預設為空白字元                |
| str.split([sep[, maxsplit]])            | 將 str 以 sep 分割成子字串,回傳儲存子字 <mark>串的串列</mark> , |
|   | maxsplit 為子字串最多的數量                            |
| . 10.10 /[1 1 1]                        |   |
| str.splitlines([keepends])              | 將 str 以新行符號分割成子字串,回傳儲存子字串的串列                  |
|   |   |
| str.startswith(prefix[, start[, end]])  | 判斷 str 是否以 prefix 開頭                          |
| str.strip([chars])                      | 從 str 中移除 chars 字元,預設為空白字元                    |
| _                                       |   |
| str.swapcase()                          | 將 str 中的英文字母進行大小寫轉換                           |
|   |   |
| str.title()                             | 將 str 轉換成作為標題的字串                              |
| , v                                     |   |
| str.translate(map)                      | 將 str 中的字元以 map 中配對的字元轉換                      |
| * | -   |
| str.upper()                             | 將 str 的英文字母都改成大寫                              |
| str.zfill(width)                        | 回傳以 o 塞滿 width 的新字串                           |
| str.rpartition(sep)                     | 以 sep 從最右端分割 str 為三個部份,結果回傳具有三個               |
| bein partition (bep)                    |   |
|   | 子字串的序對  |

- 字串函數使用
  - string.capitalize()函數
    - 變數第一個字轉變為大寫
    - Ex:

```
>>> print("how areyou?".capitalize())
How are you?
```

- 字串函數使用
  - string.center(width)函數
    - width引數決定對齊的總長度
    - Ex:

```
>>> text1="first line......"
>>> text1.center(50)
' first line.....
```

- 字串函數使用
  - string.count(sub[, start[, end]])
    - 回傳此字串裡有多少個sub引數字元
    - Ex:

```
>>> text='abbggccdeefgggijklgglmo'
>>> text.count('g')
7
>>> text.count('g',4,-4) 
5
```

- 字串函數使用
  - str.endswith(suffix[,start[,end]])
    - 判斷字串內是否有符合suffix引數的值
    - Ex:

```
>>> images="xbox.gif, iphone.jpg"
>>> images.endswith(".jpg")
True
>>> images.endswith(".gif",o,8)
True
>>> images.endswith(".gif")
False
```

- 字串函數使用
  - string.find(sub[, start[, end]])
    - 搜尋字串變數裡符合sub引數的字元位置
    - Ex:

```
>>> text='abcdefgabcdefg'
>>> text.find('a')

o
>>> text.find('a',1)
```

- 字串函數使用
  - str.format(format\_string, \*args, \*\*kwargs)
    - 將輸入的format\_string引數變數進行格式化
    - 數字可以省略
    - Ex:

```
>>> "{o} makes a full man, and {1} an exact
man.".format("Reading", "writing")
'Reading makes a full man, and writing an exact man.'
```

- 沒有強調限制 "{ }" 符號內的名稱一定要數字
- Ex:

```
{a}...{b}....format(a="Reading", b="writing")
```

• 允許對參照關係符號定義寬度,長度不夠會自動填滿

- 字串函數使用
  - string.index(sub[, start[, end]])
    - 與string.find()類似,差異在當s字串變數內搜尋不到sub字串 會回傳ValueError錯誤訊息
    - Ex:

```
>>> text="abcdeabcde"
>>> text.index('d', 4)
8
```

- 字串函數使用
  - str.isalnum()
    - 判斷該變數裡的內容是否為[a-z]、[A-Z]與[o-9]的字元
    - 不可以判別多行宣告
  - str.isalpha()
    - 與strisalnum()的差異在於這個函數只接受字串內有英文字母

- 字串函數使用
  - str.isdigit()
    - 判斷字串內的數字
  - str.islower()
    - 判斷字串變數內的字元是否全部都是小寫
  - str.isspace()
    - 判斷字串變數是否為空白字元

#### 課堂練習



使用者可以輸入任意整數 n 當輸入的n不為整數,提示使用者輸入型態錯誤,並且重新讓使用者繼續輸入 若輸入的值為整數,將其print至螢幕上

ex.

n = 100

- 字串函數使用
  - str.istitle()
    - 判斷字串變數裡的第一個字是否為大寫
    - 如果宣告一句英文句子, 句子裡的每一個單字都會判斷
  - str.isupper()
    - 判斷字串變數內的所有字母都必須要大寫
    - 不會理會特殊字元

- 字串函數使用
  - string.ljust(width)
    - 將傳入的s字串進行向左對齊, width引數是指定對齊的總寬 度
    - Ex:

```
>>> text="abcdefghijkl"
>>> text.ljust(20)
'abcdefghijkl'
```



- 字串函數使用
  - string.lower()
    - 將string內的字元從大寫字母轉換為小寫字母
  - str.replace(old, new, count)
    - 將字串內所有符合old引數以new引數的字元來替代,而count 引數是指定只要代替的數目
  - sring.rfind(sub[,start[, end]])
    - 從右到左尋找, sub引數是預計要搜尋的字元



- string.lstrip([chars])
  - ▶將s字串變數內左邊的多於空白字元去掉,chars引數必須 傳入字串型態
  - ► chars決定string.lstrip()函數要去掉字串變數內的那些字元 ,預設只會刪去空白字元
  - Ex:
    - >>> text=" aaaaa bbbbbbaaaccccc"
    - >>>

- 字串函數使用
  - str.partition(sep)
    - 將字串做分割,但只會分割第一個符合sep引數的字元,形成 3-tuple
    - Ex:

```
>>> names = 'Tom, John, Mary, Bob, Sunny'
>>> names.partition(',')
('Tom', ',', 'John, Mary, Bob, Sunny')
>>> names.partition(',')[-1]
'John, Mary, Bob, Sunny'
>>> names.rpartition(',')
('Tom, John, Mary, Bob', ',', 'Sunny')
```

- 字串函數使用
  - string.split(sep, maxsplit)
    - 由左至右,將string字串變數內的字元以sep引數字元為分隔 字元進行分割
    - · 找不到符合sep的值,就會回傳整個字串

- 字串函數使用
  - str.splitlines(keepends)
    - 將字串進行分割
    - 以"\n"和"\r"作為分割的區隔字元
    - 以序列型態回傳
    - Keepends引數預設False,設為True會連同脫逸字元一併回傳
  - str.startswith(prefix[, start[, end]])
    - 判斷傳入的prefix字串字元是否為開始字元

- 字串函數使用
  - string.strip([ chars])
    - 將string字串變數裡的左右兩邊的空白字元刪除掉
    - chars引數不為None時會決定string.strip()函數要刪除的字元
  - string.swapcase()
    - 將string字串裡的字母大小寫互轉

- 字串函數使用
  - string.rjust(width)
    - 與string.ljust()有相反的意思
  - str.rpartition(sep)
    - 與string.partition()類似
  - string.rsplit(sep[, maxsplit]])
    - 將字串變數s裡面的值進行分割,分割的參考字元是sep引數 裡的字元,其結果以序列型態儲存

- 字串函數使用
  - string.rindex(sub[, start[, end]])
    - 由右至左搜尋,s字串變數搜尋不到sub字串將會回傳 ValueError錯誤訊息
  - string.rstrip([chars])
    - · 將x字串變數內右邊的多於空白字元去掉

- 字串函數使用
  - string.title()
    - 將字串內所有為[a-z]的單字第一個字元轉換成大寫
  - string.translate(map)
    - 將 string 中的字元以 map 中配對的字元轉換
    - 搭配strmaketrans(from, to)

- 字串函數使用
  - string.upper()
    - 將string字串變數內的字母從小寫轉換為大寫
  - string.zfill(width)
    - 將string變數內的字串前面補o,直到string變數的長度等於 width引數設定的長度

#### Homework 3

https://gist.github.com/chifu/f044779487741c829734#file-ex03\_hw-py

- ▶ 題目: 在特定的文章字串中, 搜尋輸入的字串
  - ► 條件1: 若有符合的字串,將其索引值印出 (全部印出,並非印出第一個符合的索引值)
  - ▶ 條件2: 最後印出 總共有9個"的", (若輸入的字 為"的")
- ▶ 格式: py254\_中文姓名\_hw3.py
- ▶ 上傳至:
  - ► <a href="https://goo.gl/Uv6LVo">https://goo.gl/Uv6LVo</a>

### 範例圖

```
>>>
請輸入要找的字:銷售
39
89
547
572
641
786
925
966
總共有8個"銷售"
>>>
```