



# 110-1基礎程式設計(15)

亞大資工系

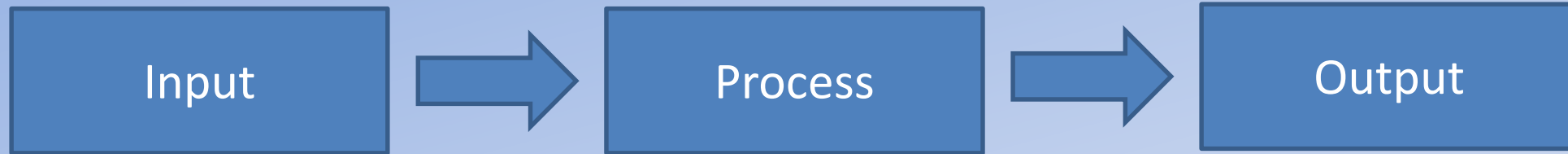
# 課程大綱

Python 三大器:  
迭代器 iterator  
生成器 generator (comprehension)  
裝飾器 decorator

- Week15-類別(Class)的宣告和繼承
  - Topic 1(主題1)-類別定義
  - Topic 2(主題2)-類別繼承
  - Topic 3(主題3)- decorator ( 裝飾器 )
  - Topic 4(主題4)-日誌(logging)
  - Topic 5(主題5)-Membership Operators
  - Topic 6(主題6)-Identity Operators
  - Topic 7(主題7)-流程控制的複習



# IPO Model (W15)

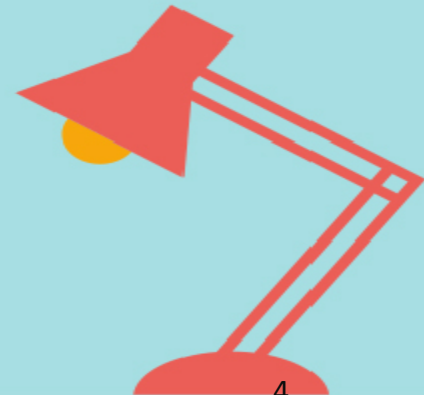


類別定義  
類別的初始值  
類別的成員函數  
裝飾器



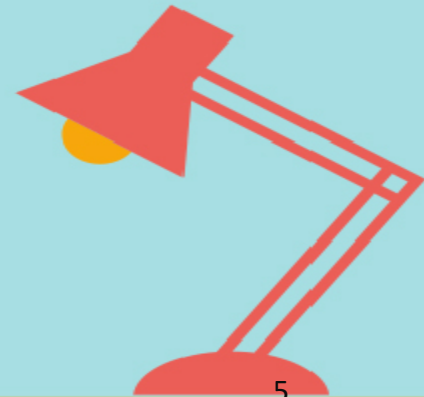
# Topic 1-類別定義

- 類別的定義(definition)
- 類別的初始值
- 類別的成員函數定義
- 作用域 (Scope) 及命名空間 (Namespace)



# Topic 2-類別繼承

- derived class ( 衍生類別 )
- super()函數



# Topic 3- decorator ( 裝飾器 )

由於 **Python** 的基本語法為了簡單好用簡潔，讓 **Python** 的語法變得愈來愈繁複。裝飾器是一個函式，它會回傳另一個函式，通常它會使用 **@wrapper** 語法，被應用為一種函式的變換 (**function transformation**)。裝飾器的常見範例是 **classmethod()** 和 **staticmethod()**。

裝飾器語法只是語法糖。

```
def f(...):  
    ...  
f = staticmethod(f)  
  
@staticmethod  
def f(...):  
    ...
```

```
def my_decorator(func):  
    print('In A')  
    return func
```

```
@my_decorator  
def my_func():  
    print('In B')
```

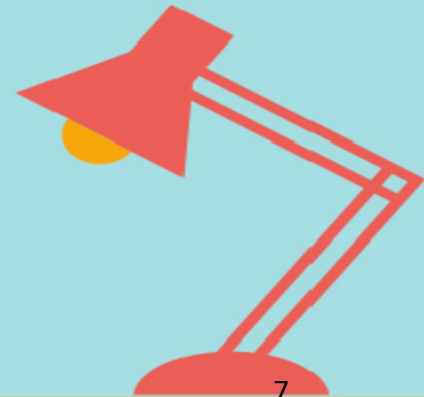
```
my_func()
```



# Topic 4-日誌(logging)

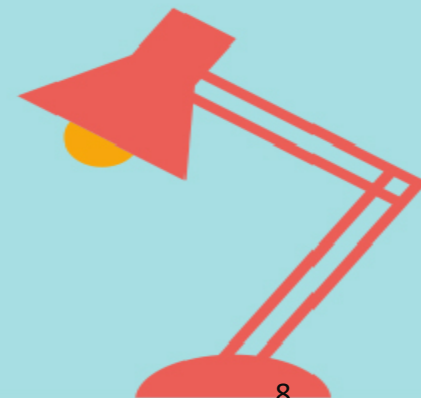
Python 的 logging 可以將 log 輸出到 console 與輸出到日誌檔裡  
Python logging 的 log level 有五種等級，分別為DEBUG、INFO、  
WARNING、ERROR、CRITICAL，預設 log level 等級是  
WARNING。log level 等級與分別對應的 api 如下：

- DEBUG : logging.debug()
- INFO : logging.info()
- WARNING : logging.warning()
- ERROR : logging.error()
- CRITICAL : logging.critical()



# Topic 5-作業系統(os)

- 提供了一種使用與操作系統相關的功能的便捷式途徑。
  - `os.system()` #括號中加入CMD指令，即可用Python執行(例如:`os.system(ls)`)
  - `os.walk()` #遍歷資料夾或路徑
  - `os.path()` #主要用於獲取資料夾or檔案屬性或資訊
  - `os.environ.get('PATH')` #取得環境變數內容
  - `os.rename(原檔名,新檔名)` #更改文件檔名
  - `os.remove(檔名)` #刪除檔案
  - `os.getcwd()` #獲取當前目錄
  - `os.mkdir(“資料夾名稱”)` #建立資料夾
  - `os.path.isdir(檔名)` #檢查是不是目錄
  - `os.path.expanduser('~')` #取得家目錄路徑





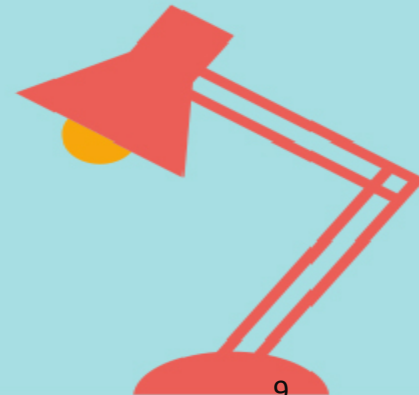
# Topic 6-檔名匹配(glob)

星號匹配

```
import glob
for name in glob.glob('sample_data/*'):
    print(name)
```

字元區間匹配

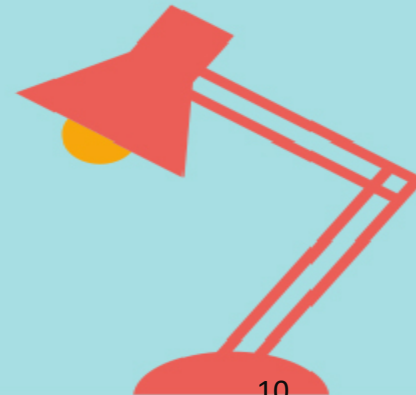
```
import glob
for name in glob.glob('sample_data/[a-c]*'):
    print(name)
```



# Topic 7-sys系統相關(1) **sys.argv**

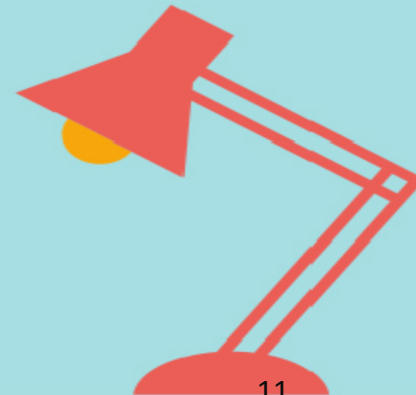
## **sys.argv – command arguments**

```
import sys
if __name__ == '__main__':
    if len(sys.argv) < 2:
        print('no argument')
        sys.exit()
    print(len(sys.argv))
    for arg in sys.argv:
        print(arg)
```



# Topic 7-sys系統相關(2) sys info

- `sys.platform` 執行的平台
- `sys.version_info` 當前 Python 的版本
- `sys.path` Python 的執行路徑





Thanks!

Q&A

