

# 111-1基礎程式設計(5)

亞大資工系

#### 課程大綱

- W1-Python簡介及程式工具• W07-字典容器
- W2-變數和運算
- W3-迴圈和格式化輸出
- W4-判斷式和容器
- W5-字串處理和輸出入
- W6-M1測驗

- W08-檔案處理
- W09-函數
- W10-進階流程控制
- W11-進階運算和生成器
- W12-M2測驗

- W13-進階函數
- W14-類別
- W15-進階類別
- W16-模組和套件
- W17-進階設計
- W18-M3測驗

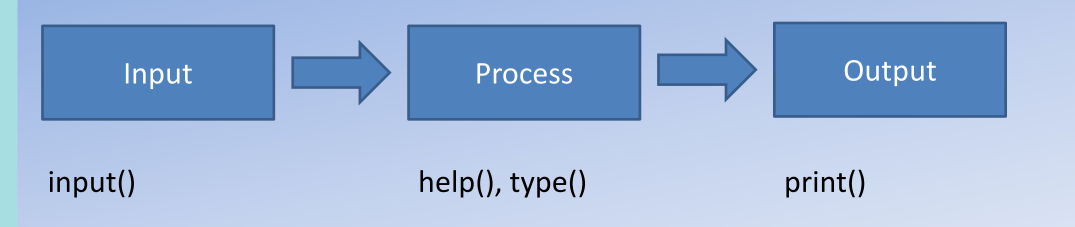


#### 課程大綱

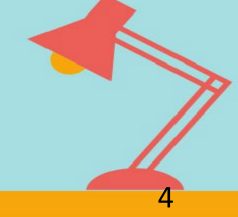
- Essential-基本的
  - IPO model: input-process-output (輸入-處理-輸出)
    - Input: map()函數的使用
    - Process: if條件式
    - Process:比較運算子, 布林值和布林邏輯
    - Output:字串的format(), zfill(), center(), rjust()和ljust() 函數
- Advanced-進階的
  - List, Tuple, Dict, Set資料容器 (Container)
  - 內建函式—max()、min()、sum()



#### IPO Model(1)

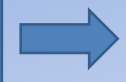


本章基本觀念是同學要知道: 輸入用input(),輸出用print() help()可以查看函數或類別的說明 type()可以查看變數的型別



#### IPO Model (2)





**Process** 



Output

input()輸入一個變數 使用int()轉換成整數變數 使用float()轉換成浮點數變數 算術運算子 運算子優先序 程式中的字串表示 註解

print()函數的參數sep 和end Escape Sequence (逸出序列)

本章基本觀念是同學要知道:

如何用input()輸入不同型別的數數

輸出print()有兩個參數sep 和end來控制輸出

Python 的算數運算包括:加減乘除(+ - \* /), 次方(\*\*), 商(//)和取餘數(%)。加減乘除(+ - \* /), 次方(\*\*)的計算結果是浮點數。商(//) 和取餘數(%)的計算結果是整數。

#### IPO Model (3)





**Process** 



Output

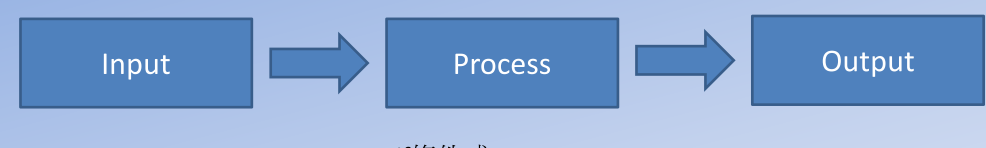
input()輸入多個變數 使用split()轉換成串列 for-loop(迴圈), 多重指定敘述 索引和切片 range()函數的使用 串列(List)的初始化

print()的格式化輸出 f-格式化字串

本章基本觀念是同學要知道: 如何用input()輸入多個變數 用f-格式化字串的格式化輸出 迴圈的使用。 什麼是索引(Indexing)和切片(Slicing)



#### IPO Model (4)



使用map()輸入多個變數

if條件式 比較運算子 布林值和布林邏輯 while迴圈

本章基本觀念是同學要知道: 條件式的使用。 進階的字串格式化 資料容器 (Container): List, Tuple, Dict, Set

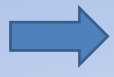


#### IPO Model (5)

Input



**Process** 



Output

Input的複習 輸入一個變數 輸入相同型別的多個變數 輸入不同型別的多個變數 字串處理的函數, ascii函數, unicode函數, 字串的索引和切片

Output的複習 格式化輸出多個變數 控制格式化輸出的寬度 控制格式化輸出的間隔

考前練習



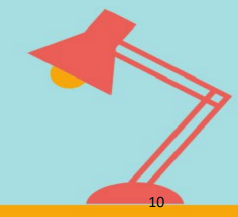
### Topic 1(主題1)-輸入參數的複習

- Step 1: 輸入一個字串參數
- Step 2: 輸入一個整數參數
- Step 3: 輸入一個浮點數參數
- Step 4: 輸入二個字串參數
- Step 5: 輸入三個整數參數



# Topic 2(主題2)-格式化輸出的複習

- Step 1: 格式化輸出多個變數
- Step 2: 控制格式化輸出的寬度和排列



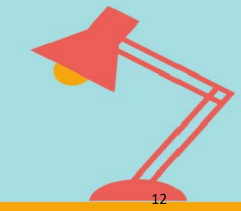
# Topic 3(主題3)-字串的索引(Indexing)和 切片(Slicing)

- Step 1: 字串的索引(Indexing)
- Step 2: 字串的切片(Slicing)



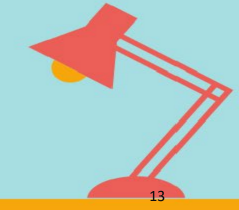
# Topic 4(主題4)-字串的函數

- Step 1: 分割 str.split()
- Step 2: 大小寫 str.lower(), str.upper()
- Step 3: 去頭去尾 str.strip(),str.rstrip(),str.lstrip()



# Topic 5(主題5)-ascii/unicode 轉換的函數

- Step 1: ord()函數
- Step 2: chr()函數



# Thanks! Q&A