

111-1基礎程式設計(2)

亞大資工系

課程大綱

- Essential-基本的
 - IPO model: input-process-output (輸入-處理-輸出)
 - Input: input()函數, 變數型別轉換(int, float)
 - Process: 算術運算子和表示式(expressions)
 - Process: 運算子運算優先順序
 - Output: print()函數的參數(sep, end, file, flush)
 - 標準庫math的應用
 - 程式註解
- Advanced-進階的
 - 多行的字串
 - MarkDown語法



啟思博Kissipo 學習法

Kissipo = KISS principle + IPO model

KISS principle

"keep it simple, stupid" or "keep it stupid simple", is a design principle noted by the U.S. Navy in 1960.

https://en.wikipedia.org/wiki/KISS_principle

IPO model

The input–process–output (IPO) model is a widely used approach in systems analysis and software engineering for describing the structure of an information processing program or other process.

https://en.wikipedia.org/wiki/IPO_model

Kissipo Learning for Programming with Python(PWP)

Courseware: Notebook+ Github

- (1) 使用Notebook(Google Colab)教學。
- (2) 使用Github建立教案

Keep:

Variables and assignment operator and expression left-hand side and right-hand side unpacking

S&S:

help(), type(), len(), size()





IPO-I: input

input()
int(), float(), str()
split(), map()

IPO-P: Process

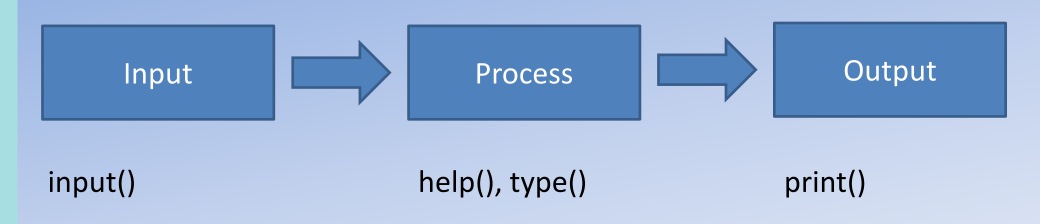
變數宣告,資料容器 for-loop/while-loop if, elif, else range()

IPO-O: output

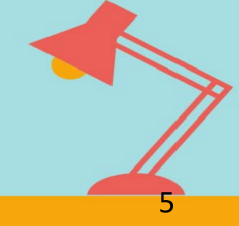
print()
open(), write()



IPO Model(1)

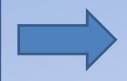


本章基本觀念是同學要知道: 輸入用input(),輸出用print() help()可以查看函數或類別的說明 type()可以查看變數的型別



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。

Topic 1(主題1)-輸入一個整數或浮點數

- Step 1: 輸入一個整數
- Step 2: 輸入一個浮點數



Topic 2(主題2)-算術運算子和表示式 (expressions)

• Step 1: 加減乘除

• Step 2: 商和餘數

• Step 3: 次方



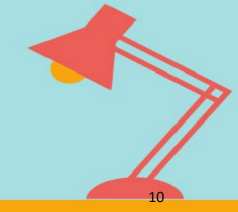
Topic 3: 運算子優先序 (Operator precedence)

- Step 1: 先乘除後加減, 括號優先
- Step 2: 次方比加減乘除優先



Topic 4(主題3)-標準庫math的應用

- Step 1: 計算pi 和sin(π/3)函數
- Step 2: 使用math標準庫的pi 和sin 函數
- Step 3: 使用as
- Step 4: 使用標準庫math的角度(degree)和弧度 (radian)轉換



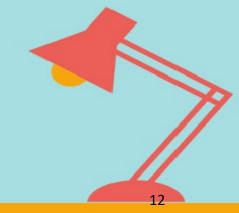
Topic 5: print()函數的參數

- Step 1: Hello World with 其他參數
- Step 2:Escape Sequence (逸出序列)



Topic 6: 多行的字串

- Step 1: 使用 字串尾部的\來建立長字串
- Step 2: 使用六個雙引號來建立長字串 "" ... "" 或 """ ... ""



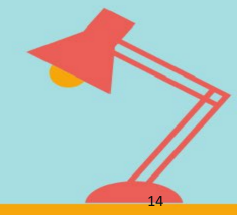
Toic 7: 原始碼的字元編碼 (encoding)

- 預設 Python 原始碼檔案的字元編碼使用 UTF-8。在這個編碼中,世界上多數語言的文字可以同時被使用在字串內容、識別名 (identifier) 及註解中 --- 雖然在標準函式庫中只使用 ASCII 字元作為識別名,這也是個任何 portable 程式碼需遵守的慣例。如果要正確地顯示所有字元,您的編輯器需要能夠認識檔案為 UTF-8,並且需要能顯示檔案中所有字元的字型。
- 如果不使用預設編碼,則要聲明檔案的編碼,檔案的第一行要寫成特殊註解。語法如下:
- # -*- coding: encoding -*-
- 其中,encoding 可以是 Python 支援的任意一種 codecs。
- 比如,聲明使用 Windows-1252 編碼,源碼檔案要寫成:
- # -*- coding: cp1252 -*-
- 第一行的規則也有一種例外情況,在源碼以 UNIX "shebang" line 行開頭時。此時,編碼聲明要寫在檔案的第二行。例如:
- #!/usr/bin/env python3
- # -*- coding: cp1252 -*-



Topic 8: MarkDown語法

- Step 1: 標題
- Step 2: 分隔線
- Step 3: 粗體及斜體
- Step 4: 清單



Thanks! Q&A