C++程式設計基礎 week 4

陳毅

學習目標

• 能夠獨自撰寫簡易的C++程式

• 了解基礎的物件導向程式設計的方法

• 閱讀程式碼的能力

• 獨立完成一個小專案

時間表

- 9/19
- 9/26
- 10/3
- 10/17
- 10/24
- 10/31
- 11/14
- 11/21
- 11/28
- 12/5

- 資料型態、變數、基本輸入輸出
- 流程控制與函式
- 指標與陣列
- 字元與字串、結構
- 資料結構
- 基礎演算法
- 物件導向程式設計基礎

- 物件導向程式設計進階
- 專案實作

時間表(變更後)

- 9/19
- 9/26
- 10/3
- 10/17
- 10/24
- 10/31
- 11/14
- 11/21
- 11/28
- 12/5

- 資料型態、變數、基本輸入輸出
- 流程控制與函式
- 陣列
- 字元與字串
- 複習與練習
- 指標
- 資料結構(STL container)
- 基礎演算法

- 物件導向程式設計基礎
- 專案實作(踩地雷)

本週概要

- week1 week 3 課程內容複習 (練習題目)
 - 課本題目
 - Zerojudge
- 運算子介紹
 - 三元運算子
 - sizeof 運算子
- 基礎讀檔
 - ifstream類別

week1 - week 3 課程內容複習

課本題目 - Ch 4

- (6) 寫一C++程式,由鍵盤輸入方程式 $ax^2 + bx + c = 0$ 的a,b,c,然後判斷此方程式有一個實根、二個實根、或兩個虛根。
- (10) 寫一C++程式,由鍵盤輸入國文、英文、數學三科的成績,然 後計算並顯示總分、平均、與等級,其中平均與等級對應如下表。

平均	等級
90 - 100	A
80 - 89	В
70 - 79	С
60 - 69	D
0 - 59	F

課本題目-Ch5

- (7) 寫一C++程式,列出攝氏溫度37至39度間隔0.1度的華氏溫度對應表。(華氏 = 攝氏*(9/5)+32)
- (14) 寫一C++程式,重複以cin輸入整數,並加入sum變數中,當輸入為O時,則結束程式。
- (16) 寫一C++程式,利用輾轉相除法求二數的最大公因數(GCD)。

例 求 540 和 840 的最大公因數。

解

1	540	840	1
	300	540	
4	240	300	1
	240	240	
	0	60	

課本題目-Ch6

- (5) 寫一C++程式,計算球面積與體積。
 - a) 定義一個sArea(pi, r)函數,接收pi與r參數,傳回球面積給呼叫敘述。
 - b) 定義一個sVolumn(pi, r)函數,接收pi與r參數,傳回球體積給呼叫敘述。
 - c) 在main函數中,呼叫sArea()函數與sVolumn函數,假設球半徑為5,6,7,8,9,10。
- (8) 寫一C++程式,以星號(*)顯示長方形外框或實心長方形。
 - a) 定義一個rectangle(I, w, outline)函數,I與h長方形的長與寬,當outline=1 則以星號畫長方形外框,當outline=0則以星號畫實心長方形。
 - b) 從鍵盤輸入三個整數資料I, w與outline, 呼叫rectangle函數,畫出長方形。

課本題目-Ch7

- (4) 寫一C++程式,以亂數模擬擲骰子15000次,並以6個元素的陣列儲存出現1,2,3,4,5,6點的次數,結束後輸出1,2,3,4,5,6點的次數。
- (6) 寫一C++程式,執行二個二階方陣相加的運算,然後輸出方陣 與運算值。
- (7) 寫一C++程式,執行二個三階方陣相乘的運算,然後輸出方陣 與運算值。

Zerojudge

- a022: 迴文
 - https://zerojudge.tw/ShowProblem?problemid=a022
- a053: Sagit's 計分程式
 - https://zerojudge.tw/ShowProblem?problemid=a053
- a149: 乘乘樂
 - https://zerojudge.tw/ShowProblem?problemid=a149

運算子介紹

三元運算子

•由兩個符號組成,分別是「?」與「:」。

```
int a, b, c;
a = b>c ? b : c;
```

- 三元運算子會先看「?」前的條件式是否為真。
 - 若為真則指定「:」前的值給變數
 - 若為假則指定「:」後的值給變數
- •上面的這個例子,會比較b和c的大小,將數值比較大的值指定給 變數a

sizeof 運算子

• 用來計算程式中**變數所佔用的記憶體大小**,這個運算子在動態配置記憶體時有很大的用處。

```
int a;
char b;
float c;
double d;
bool e;
cout << "int: " << sizeof(a) << endl;
cout << "char: " << sizeof(b) << endl;
cout << "float: " << sizeof(c) << endl;
cout << "double: " << sizeof(d) << endl;
cout << "bool: " << sizeof(e) << endl;</pre>
```

基礎讀檔

ifstream類別 (input file stream)

- 定義於<fstream>中,因此若要使用,需要#include <fstream>。
- 用法:

```
ifstream myFile;
                                      宣告讀檔物件
myFile.open("file.txt", ios::in);
                                      開啟檔案
if (!myFile){ // myFile.is_open()
    cout << "開啟檔案失敗" << endl;
                                      若開啟檔案失敗,則結束程式
    return 0;
                                      讀取資料(用法與cin相同)
myFile >> tmp;
cout << tmp << endl;</pre>
myFile.close();
                                      關閉檔案
                                                 4-3.cpp
```

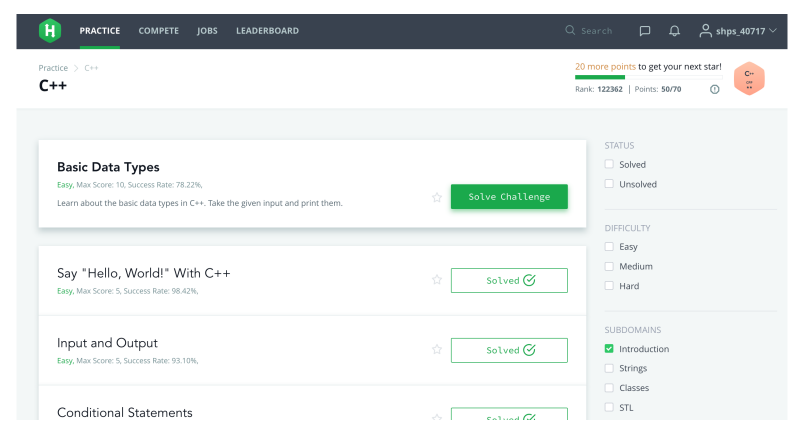
下週預計課程內容

• 指標(Ch. 8)

- 實作「威康生命遊戲」
 - https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%BA%B7%E5%A8%81%E7%94%9F%E5%91 %BD%E6%B8%B8%E6%88%8F

練習

- HackerRank (Practice -> C++ -> Introduction)
 - Say "Hello, World!" with C++
 - Input and Output
 - Conditional Statements
 - For Loop
 - Functions
 - Arrays Introduction
- 作業



作業

- 從以下題目任選兩題完成,下次上課時找助教檢查。
 - d074: 電腦教室
 - d471:0與1的遊戲
 - d066: 上學去吧!
 - b981: YoJudge 預練(時間之章)
 - d985 : Gran Turismo 5
 - b603:拋物線方程式
 - d563: 等值首尾和
- 若遇到作業問題,歡迎隨時寄信至:r07922059@ntu.edu.tw