C++程式設計基礎 lesson 2

陳毅

上週回顧

- 基本輸入輸出
- 資料型態
- 宣告變數與常數、指定資料

基本輸入輸出

- 輸入函數:cin
 - 配合「>>」使用
 - 讀取輸入直到空格或換行符
- 輸出函數:cout
 - 配合「<<」使用
 - 換行符: endl, "\n"

資料型態

- 整數
 - int, short, long
- 浮點數(小數)
 - float, double
- 字元
 - char (範圍0~255)
 - ASCII碼表: https://zh.wikipedia.org/wiki/ASCII
- 布林值
 - bool(邏輯運算符)
 - 真或假、true or false

宣告變數與常數、指定資料

資料型態 變數名稱1,變數名稱2, ...;

- 變數名稱的命名規則
 - 由英文字母、數字、底線符號組合而成,開頭不可為數字。
 - 會區分大小寫。
 - 注意:變數名稱的命名與變數的儲存內容完全無關。

練習

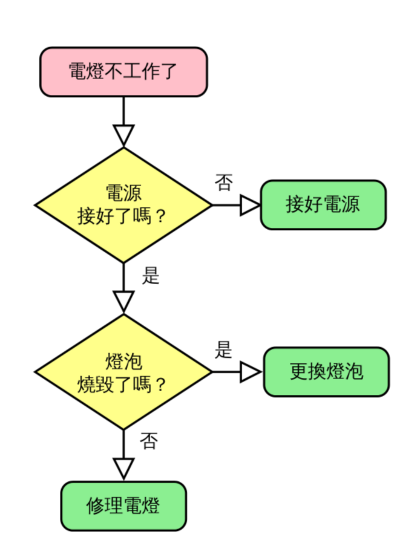
•請寫一個程式,輸入一個人的身高及體重,輸出該人的 BMI。

本週概要

- 程式結構
 - 循序式結構 (sequence structure)
 - 選擇式結構 (selection structure)
 - 重複式結構 (repetition structure)
- 條件控制
 - if, if-else, if-else if, switch
- 迴圈控制
 - for, while, do-while

程式結構

• 流程圖



程式結構

- 循序式結構
 - 從第一個敘述執行至最後一個敘述。
- 選擇式結構
 - •程式中有條件敘述,當**條件成立**時,執行**條件成立區**的敘述。反之,**條 件**不成立時,執行**條件不成立區**的敘述。
- 重複式結構
 - 程式中有重複敘述,當**重複敘述的條件**成立時,執行**重複執行區**的敘述。

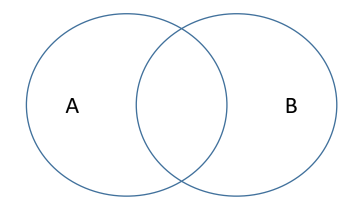
bool b = a1 > a2; // b = false;

• 關係運算符

符號	功能	範例	說明
>	大於	a > b	若a大於b,則結果為真。
<	小於	a < b	若a小於b,則結果為真。
>=	大於等於	a >= b	若a大於等於b,則結果為真。
<=	小於等於	a <= b	若a小於等於b,則結果為真。
==	等於	a == b	若a等於b,則結果為真。
!=	不等於	a != b	若a不等於b,則結果為真。

! not

• 邏輯運算符



true	true	true
true	false	false
false	true	false
false	false	false

符號	功能	範例	說明
!	NOT	!(a==1)	若a不等於1,則結果為真
&&	AND	a > 1 && a < 9	若1 <a<9,則結果為真< th=""></a<9,則結果為真<>
11	OR	a < 1 a > 9	若a<1或a>9,則結果為真

• 範例一:驗證一個數是否為2、3、5的倍數。

• 範例二:驗證一個年份是否為閏年。

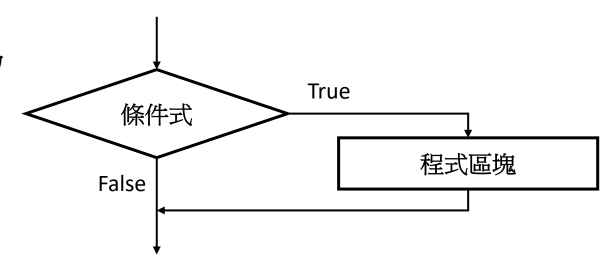
• https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%97%B0%E5%B9%B4

- if
- if...else...
- if...else if...else...
- switch

• if敘述的用途,是判斷是否進入程式區塊,使用語法如下:

```
if (條件式){
程式區塊;
•••
}
```

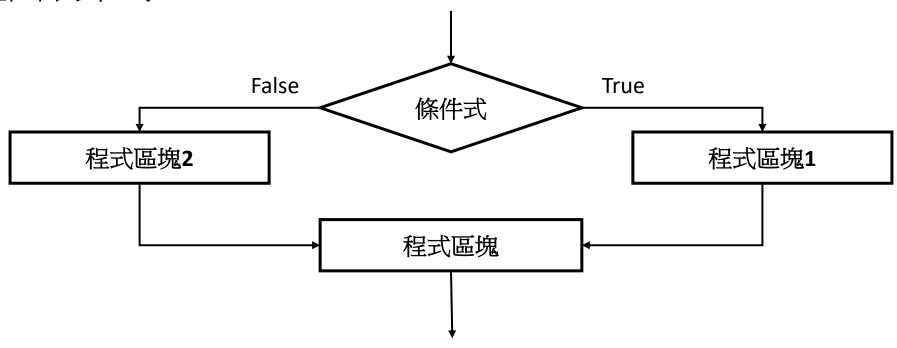
• 流程圖表示為



• if...else...敘述會根據條件式的真偽,決定要進入的程式區塊為何。如果條件式成立,則會執行程式區塊1;否則會執行程式區塊2。使用語法如下:

```
if (條件式){
程式區塊1;
•••
} else {
程式區塊2;
•••
}
```

• 流程圖表示為



• if...else if...else...

```
(條件式1){
   程式區塊1;
} else if (條件式2){
   程式區塊2;
} else if (條件式N){
   程式區塊N;
} else {
   程式區塊N+1;
```

switch

• 注意

switch內的程式敘述為循序式結構,因此要在每個case後面加上 break。

```
switch (變數/運算式){
   case 值1:
       程式敘述1;
       break;
   case 值2:
       程式敘述2;
       break;
       case 值N:
       程式敘述N;
       break;
   default:
       程式敘述N+1;
       break;
```

• 百貨公司週年慶打折程式

豪慷慨百貨公司週年慶,公司決定在公司消費超過2000元的顧客就打7折,來增加買氣,請幫該公司寫出一個收銀台程式,輸入顧客購買總金額後,計算顧客實際需付的錢。

• 單位轉換程式

1公尺=3.28英呎,1公斤=2.2英鎊,請寫出一個可讓使用者自由選擇要轉換哪一單位的程式。

- 題目一 寫一個程式,計算1+2+3+...+100的值
- •題目二 寫一個程式,列出1到1000間,3、5、7的倍數。
- 題目三 寫一個程式,設計一個終極密碼的遊戲。
 - 1. 輸入通關密碼,數字必須在1~100之間。
 - 2. 輸入數字後按下Enter鍵。
 - 3. 若猜錯,就顯示縮小後的數字範圍,並依提示再次猜謎。
 - 4. 若猜對,則顯示評語。

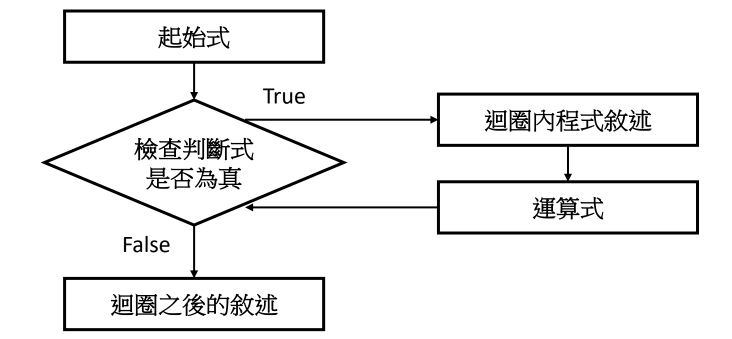
• 什麼時候會用到迴圈?

Ans: 要重複執行某一個敘述區的敘述時。

• for迴圈語法如右:

```
for (起始式; 判斷式; 運算式) {
程式敘述;
•••
}
```

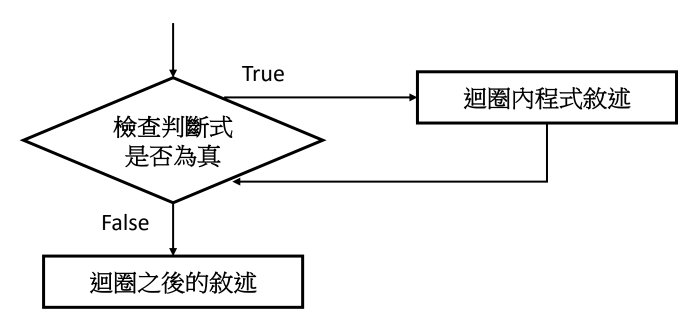
• 流程圖:



• while迴圈與for迴圈相似,但是沒有起始式與運算式。

```
while (判斷式){
程式敘述;
•••
}
```

• 流程圖:

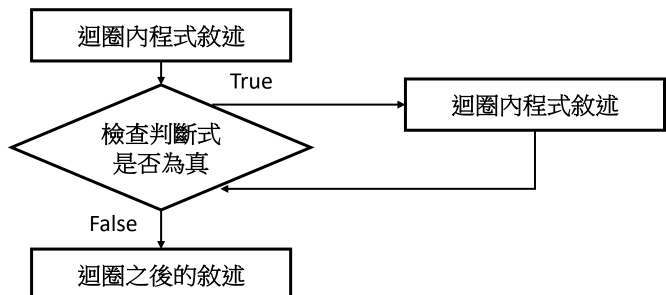


• do...while迴圈是while迴圈的變形,差別在於<mark>迴圈內的程式敘述會</mark>

先執行一次。

```
do {
程式敘述;
•••
} while (判斷式);
```

• 流程圖:



• continue敘述

- 迴圈可以使同一段程式敘述執行多次,但可能在某一些情形下,我們希望能在執行到某一敘述時,直接跳回迴圈的起點。
- 當程式執行到continue敘述時,會略過其下方的敘述,直接跳回迴圈起點。

• break敘述

• 當程式執行到break敘述時,會直接跳出迴圈,不再執行迴圈內的敘述。

- 題目一 寫一個程式,計算1+2+3+...+100的值
- •題目二 寫一個程式,列出1到1000間,3、5、7的倍數。
- 題目三 寫一個程式,設計一個終極密碼的遊戲。
 - 1. 輸入通關密碼,數字必須在1~100之間。
 - 2. 輸入數字後按下Enter鍵。
 - 3. 若猜錯,就顯示縮小後的數字範圍,並依提示再次猜謎。
 - 4. 若猜對,則顯示評語。

練習

• 條件控制

• a020:身分證驗證

• d584:技能點數skill

• 迴圈控制

• a005: Eva的回家作業

• a244:新手訓練~for+if

• d649: 數字三角形

• a022:迴文

• Reading: 課本Ch4~Ch5

•若遇到作業問題,歡迎隨時寄信至:ck1001099@gmail.com