

流程控制敘述

講師:張傑帆

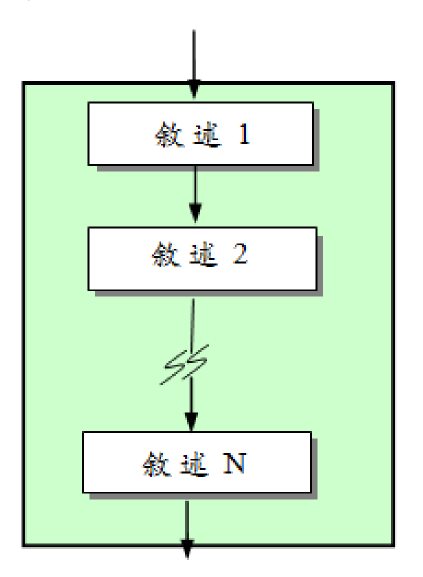
CSIE, NTU

追隨我的好奇與直覺,大部分我所投入過的事務,後來都成了無比珍貴的經歷。 Much of what I stumbled into by following my curiosity and intuition turned out to be priceless later on. -Steve Jobs

### 課程大綱

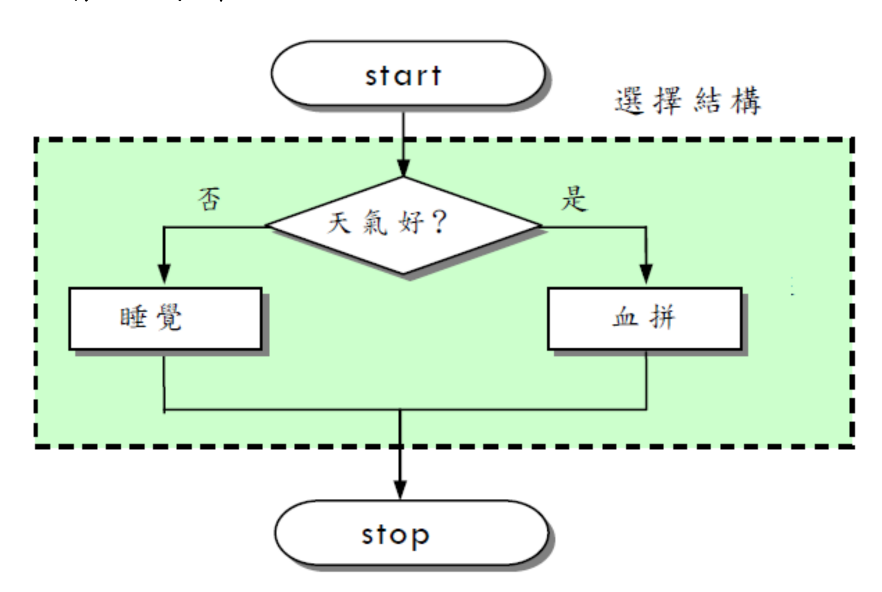
- 選擇控制 (流程控制)
  - IF-ELSE
  - SWITCH-CASE
- 重覆控制(迴圈)
  - FOR
  - WHILE
  - 迴圈中的流程控制: break, continue
  - 巢狀迴圈
- 作業

# 選擇結構簡介



循序結構

# 人會做判斷



# 選擇敘述 if-else敘述

- 程式中的選擇結構有如口語中的「如果....就.....否則....」 在C語言中是使用if-else敘述來達成。
- 如語法

#### 若條件 成立時

則執行接在if後面的 敘述區段1。

#### 否則(條件不成立)

執行接在else後面的 敘述區段2。

#### IF-ELSE

• 用途:程式執行時根據條件情況選擇要執行的程

true

敘述句

條件式

false

式碼。

• 語法:

• if(條件判斷式){

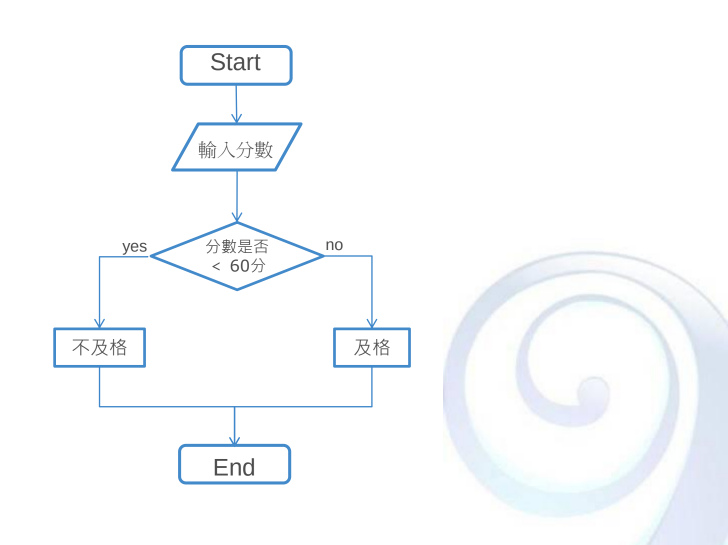
條件成立的話要做的程式碼;

else {

條件不成立的話要做的程式碼;

註:else可視情況省略不寫; 當{}中程式只有一行(敘述),可省略{}

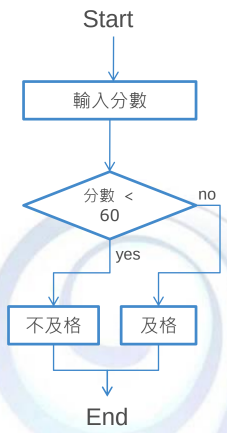
# 想判斷分數是否及格



#### IF-ELSE

• 範例:寫個程式,判斷一個人的成績是否及格(及格分數為60分)

```
#include <stdio.h>
int main()
{
       int score;
       printf("輸入您的分數:");
       scanf("%d",&score);
       if ( score < 60 ) {
               printf("不及格\n");
  縮排
       else {
              printf("及格\n");
  縮排
       return 0;
}
```



- 3. 上面語法中的 [...] 中括號內的敘述是當不滿足條件且不執行任何敘 述時,此部份可省略。
- 4. 譬如:由分數 score來判斷是否 Pass(及格)或 Down(不及格)?若 score≥60 顯示 "Pass";如果 score<60 顯示 "Down",有下列兩種撰寫方式:

```
使用單一選擇(省略 else 敘述)

grade = "Down";

if (score >= 60)

grade = "Pass";
```

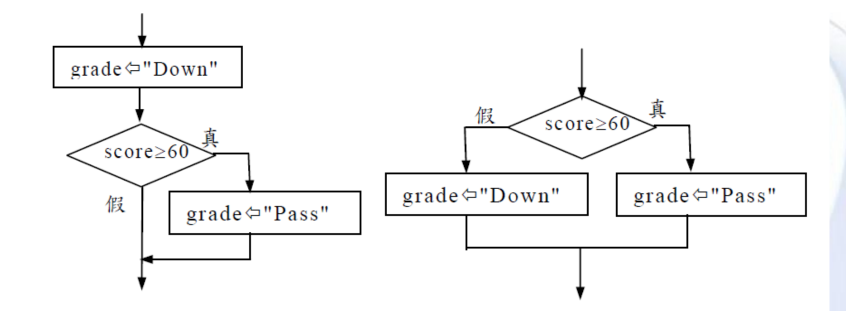
```
使用 if...else 敘述:

if (score >= 60)

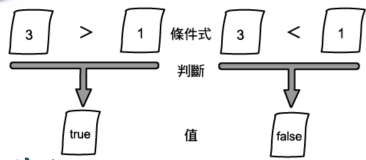
grade = "Pass";

else

grade = "Down";
```

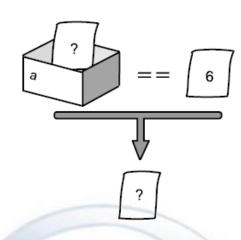


#### **IF-ELSE**



• 邏輯判斷可以使用的運算符號如下

| 運算符號 | 意義                 |  |  |
|------|--------------------|--|--|
| >    | 大於                 |  |  |
| <    | 小於                 |  |  |
| >=   | 大於或等於              |  |  |
| <=   | 小於或等於              |  |  |
| ==   | 等於 ※和「=」(指定運算子)不同! |  |  |
| !=   | 不等於                |  |  |



• 用來連結邏輯判斷的符號有

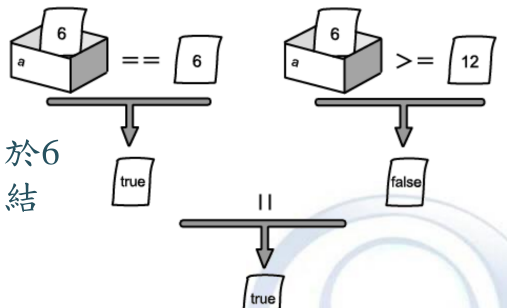
| 符號 | 意義                         |
|----|----------------------------|
| && | "而且", 所有的條件都要成立, 整個判斷才會成立  |
|    | "或", 只要有任何一個條件成立, 整個判斷就會成立 |
| ļ. | "非",條件不成立時,整個判斷就會成立        |

|   | 運算子                              | 說明            | 使用例          | 結果   |
|---|----------------------------------|---------------|--------------|------|
|   | == 判斷此運算子左右兩邊運算<br>(相等) 式的值是否相等。 |               | 18 == 18     | 1(真) |
|   |                                  |               | 18 == 35     | 0(假) |
|   | , ,                              |               | 3+2 == 1+4   | 1(真) |
|   | ļ=                               | 判斷此運算子左右兩邊運算  | 17 != 18     | 1(真) |
|   | (不相等)                            | 式的值是否不相等。     | 56 != 56     | 0(假) |
|   |                                  |               | 12*3 != 3*12 | 0(假) |
|   | <                                | 判斷此運算子左邊運算式的  | 17 < 18      | 1(真) |
| ١ | (小於)                             | 值是否小於右邊運算式的值。 | 42 < 30      | 0(假) |
|   | , ,                              |               | 2 < 10-7     | 1(真) |
|   | >                                | 判斷此運算子左邊運算式的  | 19 > 18      | 1(真) |
|   | (大於)                             | 值是否大於右邊運算式的值。 | 26 > 36      | 0(假) |
|   |                                  |               | 12*3 > 12*2  | 1(真) |
|   | <=                               | 判斷此運算子左邊運算式的  | 17 <= 18     | 1(真) |
|   | (小於等於)                           | 值是否小於等於右邊運算式  | 18 <= 18     | 1(真) |
|   |                                  | 的值。           | 10+3 <= 12   | 0(假) |
|   | >=                               | 判斷此運算子左邊運算式的  | 17 >= 18     | 0(假) |
|   | (大於等於)                           | 值是否大於等於右邊運算式  | 18 >= 18     | 1(真) |
|   | •                                | 的值。           | 12*3 >= 35   | 1(真) |

| 邏輯運算子         | 說明   | 真值表  |
|---------------|--|--|
| &&<br>(AND,且) | 此運算子左右兩邊的運算式<br>結果若不為零值,結果為<br>1(真);否則為零值(假)。            | 運算式 1     運算式 2     結果       1     1     1       1     0     0       0     1     0       0     0     0       0     0     0 |
| <br>(OR,或)    | 此運算子左右兩邊的運算式<br>結果只要其中有一個不為零<br>值,結果就是 1;兩個都為零<br>結果才是零值 | 運算式1     運算式2     結果       1     1     1       1     0     1       0     1     1       0     0     0                       |
| !<br>(NOT)    | 此運算子是單一的運算,主要<br>是將敘述結果相反,即1⇒0,<br>0⇒1。                  | 運算式 結果<br>1 0<br>0 1   |

## 邏輯運算子使用範例

- 5>3 && 3==4
  - (結果為false)
- a==6 || a>=12
  - (如果變數a的值等於6 或是大於等於12,結 果就會是true)
- ! (a==6)
  - · (當變數a等於6以外的其 他值時,結果就會是true)



#### IF-ELSE IF

· 若我們要判斷的條件不只是做"對"或"錯"的二分 法時,可以在if後增加else if來做多重判斷。

```
語法:
 • if(條件判斷式1){
     條件1成立的話要做的程式碼;
                         false
  else if (條件判斷式2) {
                         程式敘述
     條件2成立的話要做的程式碼;
  else{
      以上條件都不成立的話要做的程式碼;
```

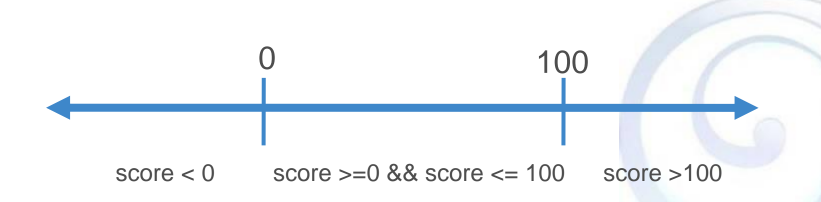
#### IF-ELSE IF

 範例:寫個程式,判斷一個人的成績是否及格 (大學部及格分數為60分,研究所為70分)

```
#include <stdio.h>
int main()
{
         int score, n;
         printf("(1)大學部 (2)研究所:");
         scanf("%d",&n);
         printf("輸入您的分數:");
         scanf("%d",&score);
         if ( score < 60 \&\& n == 1) {
                  printf("不及格\n");
         else if ( score < 70 \&\& n == 2) {
                  printf("不及格\n");
         else {
                  printf("及格\n");
         return 0;
```

### 小練習

- 修改上頁程式,若使用者輸入值不合下列格式則不 做任何輸出,並提示使用者輸入分數錯誤
  - 只能輸入1或2代表大學部或研究所
  - 成績只能輸入 0~100



## If else 大刮號{}的恩怨情仇

- if else 用大刮號{}表示其程式碼範圍
- 當{}中程式只有一行(敘述),可省略{}
- if(條件判斷式) 裡面只可以寫一行
- 行但請務必記得改成多行時要加上{}不然....
- 就會變成爆肝工程師!

```
int date = 0;
printf("Please enter date(1-7):");
scanf("%d", &date);
if(date==6 || date==7)
    printf("Yes, holiday");
else
    printf("work day");
    printf(", go to work.");
```

#### 課程大綱

- 選擇控制 (流程控制)
  - IF-ELSE
  - SWITCH-CASE
- 重覆控制(迴圈)
  - FOR
  - WHILE
  - 迴圈中的流程控制: break, continue
  - 巢狀迴圈
- 作業

#### **SWITCH-CASE**

• 用途:程式執行時根據資料數值選擇要執行的程式。

break;

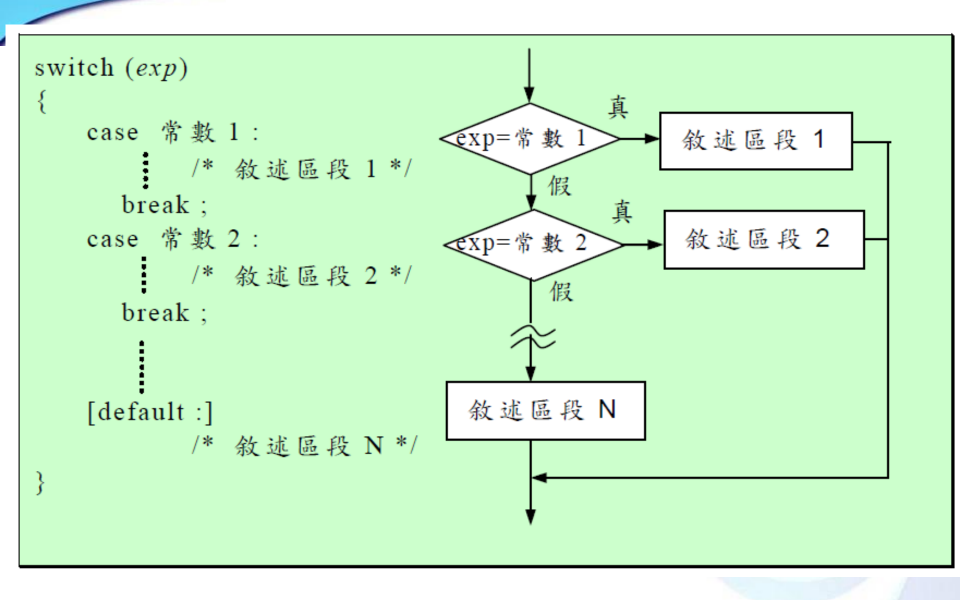
break;

程式敘述

程式敘述

• 語法: (註:default:可有可無)

```
• switch(變數或運算式)
      case 值1:
                                 switch
        程式碼;
                                    case1:
        break; //可不加, 結果不同!
      case 值2:
                                    case2:
        程式碼;
                                 default:
        break;
                                   程式敘述
      default:
        程式碼;
        break;
```



#### **SWITCH-CASE**

• 範例,輸入兩個數字,再輸入+,-,\*,/任一鍵,根據輸入的鍵內容顯示兩數計算結果

```
#include <stdio.h>
//#include <conio.h>
int main()
  double a, b, ans;
  char key;
  printf("input two number:");
  scanf("%lf %lf", &a, &b);
  printf("press +, -, *, /: ");
  //key = getch();
  scanf(" %c", &key);
```

```
switch( key ) {
case '+':
          ans = a + b;
          break:
case '-':
          ans = a - b;
          break;
case '*':
          ans = a * b;
          break;
case '/':
          ans = a / b;
          break:
default:
          printf("Undefined key\n");
          return 0:
printf("%lf %c %lf = %lf \n",a ,key ,b ,ans);
return 0;
```

### 課程大綱

- 選擇控制 (流程控制)
  - IF-ELSE
  - SWITCH-CASE
- 重覆控制(迴圈)
  - FOR
  - WHILE
  - · 迴圈中的流程控制: break, continue
  - 巢狀迴圈
- \* 作業

## 印出10行hello

• ?

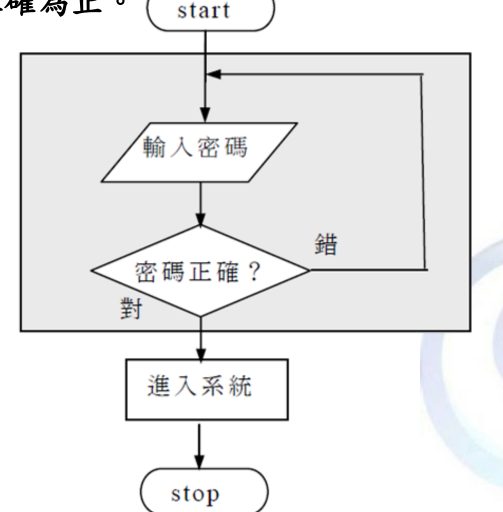
```
printf("hello %d\n",i);
```

• 那100行呢?

## 重複結構簡介

C語言允許將需要連續重複執行的敘述區段改用「迴圈敘述」,不但可縮短程式的長度,而且程式易維護及增加程式可讀性。

· 此種程式架構稱為「重複結構」或「迴圈」 (Loop)。 下圖是密碼檢查的流程圖,若密碼正確,則進入系統繼續往下執行;反之,密碼輸入錯誤,重新輸入密碼,一直詢問到輸入的密碼正確為止。 (start)



重複結構

## for迴圈敘述

· C語言提供三種迴圈敘述:for、while、do-while敘述

· 若迴圈的次數可以預知, for敘述是最好的選擇

· 若迴圈次數無法確定,則可使用while、do-while敘述來達成

#### FOR迴圈

- 用途:當程式需要來回重複執行某一段程式碼時
  - · for通常用在已知重覆執行次數時。
- 語法:

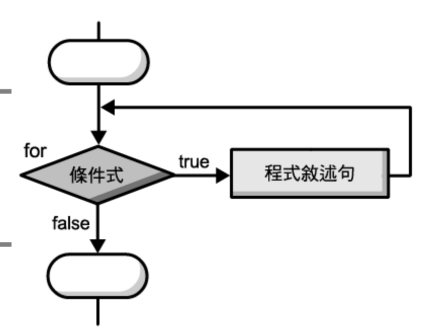
```
for(進入迴圈前要做的事;繼續執行迴圈的條件;每跑完一次迴圈會做的事)
{
要被重覆執行的程式碼;
}
```

• for迴圈會重複執行數次{}中所包含的程式碼, 至於是執行幾次則由for(;;)當中的東西來決定。

## for迴圈

#### 語法

for (初始運算式;條件運算式;控制運算式) {
 [敘述區段]
 for(i=1;i<=3;i++)



#### 說明

1. 初始運算式

用來設定迴圈控制變數的初始值。這個運算式只有在第一次進入迴圈 時才會執行,一直到離開迴圈前都不會再執行。

#### 2. 條件運算式

判斷是否要離開 for 迴圈,此運算式會在每次執行 for 迴圈之前進行判斷。若條件運算式的結果為零(假)表示不滿足條件,則離開 for 迴圈,執行接在 for 迴圈後面的敘述。若條件運算式的結果不為零(真)表示滿足條件,會執行 for 迴圈內的敘述區段一次,再回到 for 敘述中,先執行控制運算式,接著執行條件運算式,再依滿足條件與否決定執行迴圈內的敘述區段或離開迴圈。

#### FOR迴圈

- · 範例:印出10行hello
  - 所以在下面的例子中,進入迴圈前會令i=0; 當i還是<10的時候,迴圈會繼續跑。
  - 迴圈每跑完一圈,就會做i++的動作。
  - 執行程式時可以看到i由一開始的0會每次都累加上1, 到最後變成10之後就結束程式。

printf("hello %d\n",i);

printf("hello %d\n",i);

printf("hello %d\n",i);

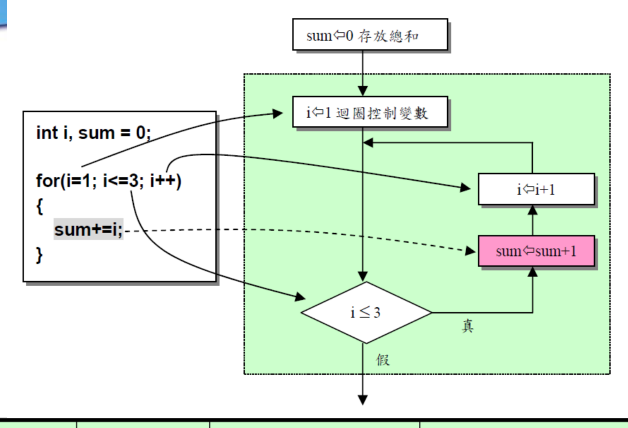
```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int i;
    for ( i=0; i<10; i++ ) {
        printf("hello %d\n",i);
    }
    return 0;
}</pre>
```

## FOR迴圈

• 範例:算出1+2+3+....+9+10

```
#include <stdio.h>
int main()
      int i;
      int sum=0;
      for ( i=1; i<=10; i++ )
            sum+=i;
      printf("%d\n",sum);
      return 0;
```

5. 下例是利用 for 迴圈,計算 1+2+3=? 總和的流程圖以及執行過程:



#### 程式追蹤

| 叙述 迴圈 | i值 | i≤3       | sum ← sum+i   | j++ |
|-------|----|-----------|---------------|-----|
| 第1次   | 1  | 1≤3 (成立)  | sum           | 2   |
| 第2次   | 2  | 2≤3 (成立)  | sum ← 0+1+2   | 3   |
| 第3次   | 3  | 3≤3 (成立)  | sum ← 0+1+2+3 | 4   |
| 第4次   | 4  | 4≤3 (不成立) | 離開迴圈          |     |

## 練習

- 一、輸入一個大於0的整數n 印出1加到n的結果
- 二、輸入一個大於0的整數n 印出"1+2+3+...+n = 結果"

- 例如: 輸入5, 印出 1+2+3+4+5=15
  - · 列出加總過程中的數字(控制變數 i)
  - 想在中間的數字加上「+」號該怎麼做呢?

### 課程大綱

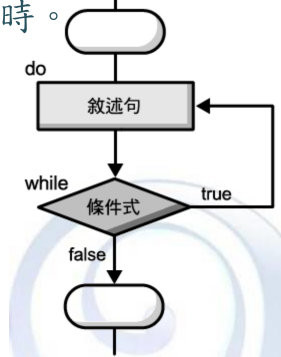
- 選擇控制 (流程控制)
  - IF-ELSE
  - SWITCH-CASE
- 重覆控制(迴圈)
  - FOR
  - WHILE
  - 迴圈中的流程控制: break, continue
  - 巢狀迴圈
- \* 作業

### WHILE迴圈(前測式)

- 用途:當程式需要來回重複執行某一段程式碼時
  - · while通常用在未知重覆執行次數時。
- 語法:
  - · while(繼續執行迴圈的條件)

條件成立的話要做的程式碼;

}



· 把for中的進入迴圈前要做的事與每跑完一次迴圈會做的事拿掉,就是while迴圈。

#### WHILE迴圈(前測式)

· 範例:輸入鍵盤按鍵,直到輸入q後程式結束。

```
#include <stdio.h>
//#include <conio.h> //只有windows能用
int main()
     char key=0;
     while(key!='q')
           //key=getche(); //只有windows能用
            scanf(" %c", &key);
            printf("\n%c\n", key);
      return 0;
```

## DO-WHILE迴圈(後測式)

- 用途:當程式需要先做一次某一段程式碼再判斷是 否要重複執行該一段程式碼時
- 語法:
  - do { 條件成立的話要做的程式碼;
    - } while(繼續執行迴圈的條件);//記得加「;」號

· while迴圈中的判斷式可以放在迴圈的最後端,形成一個do-while迴圈 這樣子的迴圈至少會跑一次

#### DO-WHILE迴圈

· 範例:輸入鍵盤按鍵,直到輸入q後程式結束。

```
#include <conio.h>
int main()
      char key;
      do
            key=getche();
            printf("\n%c\n", key);
      }while(key!='q');
      return 0;
```

### 動動腦

while(exp){...} 與 do{...}while(exp);
 兩者在應用上有什麼不同?

- · 剛才的例子是按下q離開程式,但
- · 假如我想要讓使用者按下y才重覆執行程式呢?

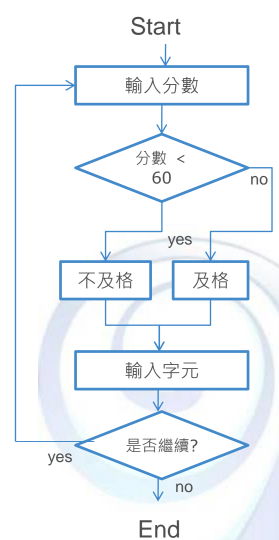
# 練習

• 寫個程式,判斷一個人的成績是否及格(及格分數為60分)

• 每次判斷完成績後可輸入

• 'y': 繼續

• 其他:離開



### 課程大綱

- 選擇控制 (流程控制)
  - IF-ELSE
  - SWITCH-CASE
- 重覆控制(迴圈)
  - FOR
  - WHILE
  - 迴圈中的流程控制: break, continue
  - 巢狀迴圈
- \* 作業

### 迴圈中的流程控制

- 在迴圈中,有兩個指令可方便做控制:
  - break:直接結束迴圈
  - continue:直接跳到迴圈開頭處繼續下一次執行

• 用途:常用來設定在迴圈中某些情形下,選擇做結束(break)或回頭(continue)

```
while (條件式)
     [敘述區段 1]
     break; -
     [敘述區段 2]
[敘述區段 3]
```

```
while (條件式)
     [敘述區段 1]
     continue;
     [敘述區段 2]
[敘述區段 3]
```

### 迴圈中的流程控制: break

· 範例:輸入鍵盤按鍵,直到輸入q後程式結束。

```
#include <conio.h>
int main()
{
      char key;
      while(1) //while中條件為 1 稱為無窮迴圈
             key=getche();
             if ( key=='q' )
                    break;
      return 0;
```

### 迴圈中的流程控制: continue

範例:假如有一棟大樓沒有4樓這個樓層,寫一個程式顯示從1樓坐電梯到10樓所經過的樓層

```
#include <stdio.h>
int main()
{
      int i;
      for (i=1; i <= 10; i++){
             // 若是4樓就跳過,回到迴圈開頭繼續執行
             if (i==4)
                    continue;
             printf("floor %d\n",i);
      return 0;
```

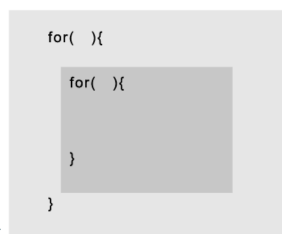
#### 課程大綱

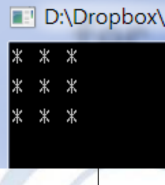
- 選擇控制 (流程控制)
  - IF-ELSE
  - SWITCH-CASE
- 重覆控制(迴圈)
  - FOR
  - WHILE
  - 迴圈中的流程控制: break, continue
  - 巢狀迴圈
- 作業

# 巢狀迴圈

- 迴圈中的迴圈
  - 下面範例中, i每加三次, j才加一次 試著觀察輸出結果

```
#include <stdio.h>
int main()
      int i, j;
      for (j=0; j<3; j++) {
             for ( i=0; i<3; i++ ) {
                    printf("* ");
             printf("\n");
       return 0;
```





# 練習

- · 輸入一個整數,印出n列\*號,每列各含1~n個\*
- 例如:
  - 輸入5
  - 輸出:

```
*

* * * *

* * * * *

* * * * *
```



#### 課程大綱

- 選擇控制 (流程控制)
  - IF-ELSE
  - SWITCH-CASE
- 重覆控制 (迴圈)
  - FOR
  - WHILE
  - 迴圈中的流程控制: break, continue
  - 巢狀迴圈
- 作業

#### 回家作業:

• 印出下列九九乘法表:

```
      1×1= 1 2×1= 2 3×1= 3 4×1= 4 5×1= 5 6×1= 6 7×1= 7 8×1= 8 9×1= 9

      1×2= 2 2×2= 4 3×2= 6 4×2= 8 5×2=10 6×2=12 7×2=14 8×2=16 9×2=18

      1×3= 3 2×3= 6 3×3= 9 4×3=12 5×3=15 6×3=18 7×3=21 8×3=24 9×3=27

      1×4= 4 2×4= 8 3×4=12 4×4=16 5×4=20 6×4=24 7×4=28 8×4=32 9×4=36

      1×5= 5 2×5=10 3×5=15 4×5=20 5×5=25 6×5=30 7×5=35 8×5=40 9×5=45

      1×6= 6 2×6=12 3×6=18 4×6=24 5×6=30 6×6=36 7×6=42 8×6=48 9×6=54

      1×7= 7 2×7=14 3×7=21 4×7=28 5×7=35 6×7=42 7×7=49 8×7=56 9×7=63

      1×8= 8 2×8=16 3×8=24 4×8=32 5×8=40 6×8=48 7×8=56 8×8=64 9×8=72

      1×9= 9 2×9=18 3×9=27 4×9=36 5×9=45 6×9=54 7×9=63 8×9=72 9×9=81

      請按任意鍵繼續 . . . . ■
```

· 提示:在印星號的例子中,將迴圈控制變數i,j印出

# 作業(加分題): 中文大寫數字輸出

- 輸入一個金額1~99999整數, 印中文大寫數字金額
  - 中文大寫1~9: 壹,貳,參,肆,伍,陸,柒,捌,玖
  - 需要印出單位:萬,仟,佰,拾
  - 不需輸出"零"
  - 最後要印出"元整"
  - 輸入錯誤數值範圍,顯示錯誤後程式直接結束
- 輸入輸出格式(格式必須與下面程式結果一致)

請輸入金額: 12345 壹萬貳仟參佰肆拾伍元整