計算機程式設計 C語言 Loop

郭忠義

jykuo@ntut.edu.tw

臺北科技大學資訊工程系

程式結構以

- □計算機程式有三種結構
 - ○循序結構
 - ○選擇結構



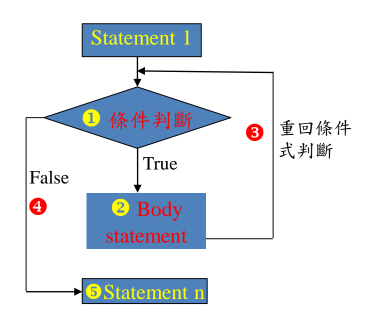
- ▶根據邏輯條件判斷執行正確指令。
- > 以邏輯條件判斷決定之後執行哪一段程式。
- ○重複結構

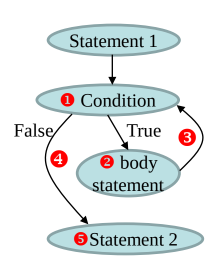


- ▶程式不斷重複執行相問程式碼,利用迴圈完成重複計算。
- > 以邏輯條件判斷決定是否重複執行同一段程式碼。

迴圈原理

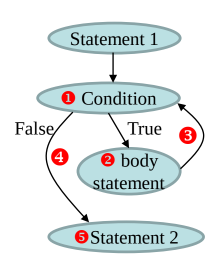
- □利用條件判斷真假,決定程式碼是否重複。
- □當條件判斷結果為真,程式會執行迴圈內容,之後重複回到條件判斷。
- □當條件算式結果為假,程式會跳出迴圈,繼續執行迴圈後的 程式碼:





預先條件算式迴圈: while

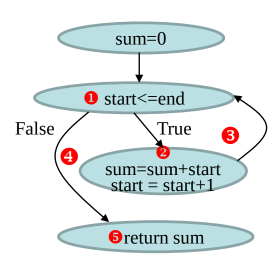
- □ while 是預先條件式迴圈,檢查條件式結果是否真(不為 0)。
 - ○條件式:可以為任何運算式、變數或數值。如果結果為非 0 的數值,則表示為真;否則為假
 - ○若為真(非0),則執行一次迴圈內動作,然後跳回條件式再檢查。
 - 〇如此一直執行到條件算式不成立為止(0)才離開迴圈。
 - ○迴圈內動作:可以為任何合法程式指令。



預先條件算式迴圈: while

□適用於當迴圈內容不一定需執行時,因 while 條件式會先判斷, 再決定是否執行迴圈動作。

```
#include <stdio.h>
int getSum(int start, int end) {
  int sum = 0;
  while (start<=end) {
     sum = sum + start;
     start = start + 1;
  return sum;
int main() {
  printf("%d\n", getSum(1,10));
  return 0;
```



執行結果

- □迴圈條件算式,根據輸入的 start 跟 end 值判斷。如果 start 值小於或等於 end,則會執行迴圈動作,開始累加計算;如果 start 值大於 end,表示條件為假,不會執行迴圈動作。
 - 03~8?
 - o7~4?

求兩數的最大公因數

- □ 兩數的最大公因數,可用輾轉相除法。
 - ○兩數先相除一次後,用除數當新的被除數,餘數當新的除數。
 - 〇如此不斷相除,直到除數大於被除數為止,除數即為最大公因數。
 - ○要避免除以 0 的情況,須判斷除數是否為 0 ,才能進行相除。



```
#include <stdio.h>
int gcd (int n1, int n2) {
 while ((n1!=0)\&\&(n2!=0)) {
   if (n1>n2) n1=n1\%n2;
   else n2=n2\%n1:
 if (n1>n2) return (n1);
 else return (n2);
int main() {
  printf("%d\n", gcd(12,10));
  printf("%d\n", gcd(54,48));
  return 0;
```

程式執行說明

- □迴圈 while 的條件算式,在 n1!=0 和n2!=0為真的情況下,程 式會執行while 底下大括號內的迴圈內容。
- □ 迴圈內容是輾轉相除法的程式碼。每次除完就以除數當成被 除數,餘數當成除數一直除下去,直到除盡為止。
- □除盡後, n1 或 n2 值會為 0, 使 while 的條件算式結果為假, 會跳出迴圈執行迴圈後的程式碼。

Exercise

□印出1, 2, 4, 9, 16, 25 ... 225 數字和

□求三個數的最小公倍數

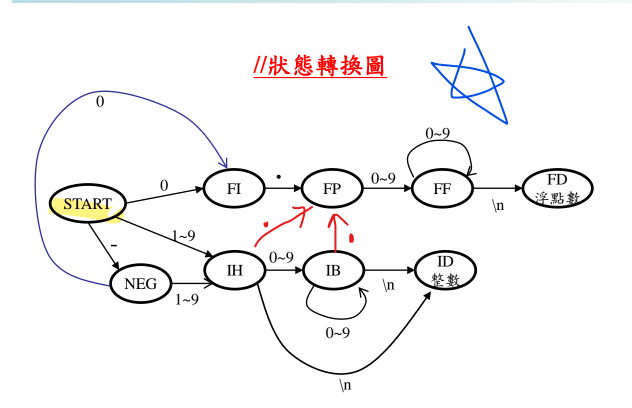
Exercise

- \Box f(k) = 1¹ + 2² + 3³ + 4⁴ + 5⁵ + ... + K^K , 1<=K<=15
 - ○輸入K
 - ▶若不是整數,輸出must be integer
 - ▶若不在範圍,輸出out of range
 - >若在合法範圍,輸出結果數值X、X的所有數字總和

```
#include <stdio.h>
01
02
      void f() {
03
         int ret;
04
         float n:
05
         while (1) {
06
           printf("Integer? ");
07
           ret=scanf("%f", &n);
08
           if (ret == 0) {
              printf("char!\n");
09
10
              while(getchar()!='\n');
11
                 continue;
12
           if (ret==1 && n != (int)n) {
13
14
              printf("float!\n");
15
              continue;
16
17
           printf("OK \setminus n");
18
19
20
      int main() {
21
         f();
22
         return 0;
23
```

錯誤的程式?

```
Integer? 0.99999999
OK
Integer?
1.0000000001
OK
Integer? 1.00
OK
Integer? 4a
OK
Integer? char!
Integer?
```



>1.002356

float:1.002356

>10.214501

float:10.214501

>-100.2214

negative float:-100.221397

>10012

integer: 10012

>-1257

negative integer: -1257

>01245 string

```
01
      #include <stdio.h>
                                                     int getState(int state, char key) { //狀態轉換圖
                                               21
02
     #define START 0
                                               22
                                                       if (state==START && key=='0') return FI;
                                               23
03
      #define IH 1 //integer head
                                                       else if (state==START && key>='1' && key<='9') return IH;
      #define IB 2 //integer body
                                               24
                                                       else if (state==START && key>='-') return NEG;
04
      #define ID 3 //integer defined
                                               25
05
                                                       else if (state==NEG && key=='0') return FI;
      #define FI 4 //floating integer part
                                               26
                                                       else if (state==NEG && key>='1' && key<='9') return IH;
06
07
      #define FP 5 //floating point
                                               27
                                                       else if (state==FI && key=='.') return FP;
08
      #define FF 6 //floating decimal
                                               28
                                                       else if (state==IH && key=='.') return FP;
      #define FD 7 //floating defined
                                               29
                                                       else if (state==IB && key=='.') return FP;
09
10
      #define STRING 8
                                               30
                                                       else if (state==FP && key>='0' && key<='9') return FF;
                                               31
      #define NEG 9 //negative
11
                                                       else if (state==FF && key>='0' && key<='9') return FF;
13
      //計算小數點的值
                                               32
                                                       else if (state==FF && key=='\n') return FD;
                                               33
14
      double getfValue(char key, int fPoint) {
                                                       else if (state==IH && key>='0' && key<='9') return IB;
15
        int num = (\text{key-'0'});
                                               34
                                                       else if (state==IB && key>='0' && key<='9') return IB;
        double r=num:
                                               35
                                                       else if (state==IB && key==\n') return ID;
16
17
        for (int i=0; i<fPoint; i++)
                                               36
                                                       else return STRING;
                                               37
18
          r = r/10:
19
        return r;
```

20

```
38
      int checkInput() {
39
      char key:
40
        int state=START, neg=1;
        int iPart=0, fPoint=0;
41
42
      float fPart=0;
43
        printf(">");
44
        while (1) {
45
          key = getchar();
46
          state = getState(state, key);
          if (state==STRING) { //非整數、浮點數
47
48
             printf("string");
49
             break:
50
51
          else if (state==FD) { //浮點數
52
             if (neg==-1) printf("negative");
53
             printf("float:%f\n", (iPart+fPart)*neg);
54
             break:
55
56
          else if (state==ID) {//整數
57
             if (neg==-1) printf("negative");
58
             printf("integer: %d\n", iPart*neg);
59
             break:
60
```

```
61
      else if (state==NEG) neg=-1;
62
          else if (state==IH) iPart=key-'0';
63
          //計算整數的值
64
          else if (state==IB) iPart=iPart*10 + key-'0';
          else if (state==FF) {
65
            //小數點多一位
66
67
            fPoint++;
            //計算小數點的值
68
69
            fPart = fPart + getfValue(key, fPoint);
70
71
72
        return state;
73
74
75
     int main() {
76
        while (1) {
77
          if (checkInput()==STRING) break;
78
79
        return 0;
80
```

Exercise - while

- $\square S(m, n) = \{f(y), y \in [m..n]\},$
- □ f(y) 產生 k個數字 {x_i, i∈[1..k]}
 - \circ (1) if y is 1
 - $> x_i=1$, end
 - \circ (2) if y is odd, y= $x_i = y/5+2$, (or y=3*y+1) back to (1)
 - \circ (3) if y is even, y= $x_i = y/3+1$, (or y=y/2) back to (1)
- □ 輸入m, n, 1<=m<n<=10000, 算出
 - ○若m, n不是整數,輸出must be integer
 - ○若m,n不在合法範圍,輸出out of range
 - ○若在合法範圍,輸出
 - $\gt S(n)$ 中,每一個 $f(y_i)$,都會產生 k_i 個數字,求最大 k_i
 - >S(n) 中,每一個f(y_i),都會產生k_i個數字,將k_i個數字的每一位數的數字加總sum_i,求最大加總。例如 f(50)={17, 5, 3, 2, 1}, sum=1+7+5+3+2+1=19

Exercise - while

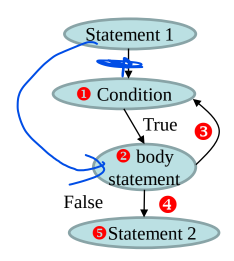
```
01
     int sumX(int x) {
02
       int value =0:
03
        while (x>10) {
04
          value = value + x\% 10:
05
          x = x/10;
06
07
        value = value + x;
08
       return value;
09
```

```
#include <stdio.h>
01
02
     int f(int y) {
03
       int count=0:
       while (1) {
04
          if (y<1) {
05
06
            break:
07
08
          else if (y==1) {
09
            count++;
10
            break;
11
12
          else if (y\%2==1) {
13
            y = y/5+2;
14
            count++;
15
16
          else {
17
            y = y/3+1;
18
            count++;
19
20
21
       return count;
22
```

```
23
     int s(int m, int n) {
24
       int value=0, i=m+1;
25
       int maxF=f(m);
       if (n==m) return maxF;
26
       while (i \le n) {
27
          value = f(i);
28
          if (maxF<value) {
29
30
            maxF = value;
31
32
          i++;
33
34
       return maxF;
35
     int main() {
36
       int value=0:
37
       printf("%d\n", s(2,500));
38
39
       return 0;
40
```

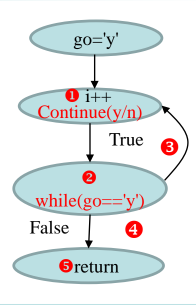
後設條件算式迴圈:do-while

□ do-while 是後設判斷式迴圈,先執行一次動作後,再判斷迴 圈控制條件,若條件成立再回到前面執行{}內動作,如此重 複直到條件算式結果為假。



累計迴圈執行的次數

```
#include <stdio.h>
int main() {
  int i=0;
  char go='y';
  do {
    i++;
     printf("; Loop %d\n", i);
     printf("Continue(y/n):");
     go = getche();
  } while (go=='y');
  printf("\nTotal Loop %d\n", i);
  return 0;
```



```
; Loop 1
Continue(y/n):y; Loop 2
Continue(y/n):y; Loop 3
Continue(y/n):y; Loop 4
Continue(y/n):y; Loop 5
Continue(y/n):y; Loop 6
Continue(y/n):y; Loop 7
Continue(y/n):n
Total Loop 7
```

Exercise累加值

□ 輸入非0,印出目前累加值,輸入0,印出累加值並停止。

目前累加值:0

輸入下一個值:25

目前累加值:25

輸入下一個值:18

目前累加值:43

輸入下一個值:33

目前累加值:76

輸入下一個值: 64

目前累加值:140

輸入下一個值:0

累加值:140

執行結果

□ 5~10 行是 do-while 迴圈程式碼,10 行條件算式會判斷,在 第 8 行輸入的 number 值是否為 0。若不為 0,會跳回第 5 行, 再將迴圈內容執行一次;若為 0,則跳出迴圈,執行第 11 行 的程式碼。

```
01
    #include <stdio.h>
02
    int main() {
03
      int sum=0; //數值總和
04
      int number=0; //累加數值
05
      do {
06
        printf("目前累加值:%d\n", sum);
07
        printf("輸入下一個值: ");
08
        scanf("%d", &number);
09
        sum = sum + number:
10
      } while (number!=0);
11
      printf("累加值:%d\n", sum);
12
      return 0;
13
```

目輸目輸目輸目輸目輸目輸門別方面值:25 18 前入前入前入前入前入前入前入前入前入前入前入前人前人前人加值值:140 值:140 值:140

無限迴圈/無窮迴圈

□當迴圈的條件算式設定有誤,使迴圈的條件算式結果恆真, 迴圈動作就會不斷執行,直到程式被強迫中止(按下組合鍵 Ctrl+C)或硬體停止回應(電腦當機)程式才會被終止。

```
while (1) {
    printf("無限迴圈\n");
}
```

```
do {
    printf("無限迴圈\n");
} while (1);
```

跳離迴圈:break

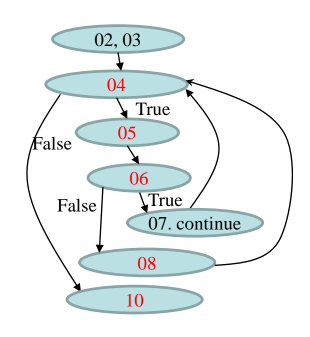
- □ break 跳出一層迴圈
 - ○當 while、do-while 迴圈在執行中,想跳出迴圈有兩種方法 ▶一是使判斷條件不成立,另一是使用 break。
 - Obreak 讓程式立即跳出迴圈,繼續執行迴圈之後的程式。
 - ▶將 break 放置於想要跳離的迴圈內即可:
 - ○一個 break 只會跳出一層迴圈。
 - ▶如果是三層巢狀迴圈,就需三個 break 才能完全跳脫迴圈。

```
while (1) {
    printf("無限迴圈\n"); ← 這訊息只出現一次
    break;
}
```

跳出一輪迴圈

- □ continue 跳出一輪迴圈,但未必跳出一層迴圈
 - Owhile, for 都可以使用

```
01
    #當number 沒超過20 不印@,超過印@
02
    void test03() {
      int i=0, number =0;
03
04
      for (i=1; i<30; i++) {
05
        number = number + i;
06
        if (number<20)
07
          continue
08
        print("@ %d, %d", i, number);
09
10
```



利用continue在任何時候略過迴圈 (略過本次迴圈剩餘的運算)

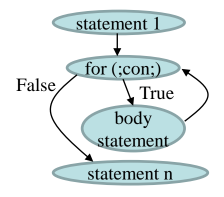
範圍設定式迴圈:for

□ for 迴圈

- ○利用索引變數值的累加或累減控制迴圈執行次數,等該變數值達 到設定標準,就會跳出迴圈。
- Ofor 迴圈最好不要用浮點數來控制

```
for (初始值設定;終止條件判斷;每次迴圈後的運算) {
迴圈內的指令動作
}
```

初始值設定 while (終止條件判斷) { 迴圈內的指令動作 每次迴圈後的運算 }



範圍設定式迴圈:for

- □初始值設定:設定條件式中用到變數之初始值。
 - ○例如 i=1
- □終止條件判斷:判斷是否執行迴圈中的程式。
 - ○每次迴圈開始時檢查一次。
 - ○例如設 i<3,表示只有在 i 小於 3 才會執行迴圈動作;若 i 大於 等於 3,則不會執行迴圈。
- □ 每次迴圈後的運算:用於調整條件算式中的變數值
 - ○例如條件算式為i<3,用此運算來改變i的值,使終止條件成立
 - ○例如 i++, 使 i 的值最終大於等於 10, 進而使迴圈結束。
 - ○控制算式會在每次迴圈執行完畢時執行1次。

```
for (i=1; i<3;i++) {
    //迴圈內指令動作
}
```

for迴圈執行步驟

- 從初始算式開始,之後執行條件算式判斷是否執行迴圈。
 若結果為真,則執行迴圈動作。
- 2. 執行過一次迴圈動作後,執行每次迴圈後的運算,再次判 斷條件算式中的結果。
- 3. 重複步驟 1、2,直到條件算式的判斷結果為假,跳出迴圈。

```
i = 0 → i<3 為True → 執行迴圈指令 → i++, i值變為 1
i = 1 → i<3 為True → 執行迴圈指令 → i++, i值變為 2
i = 2 → i<3 為True → 執行迴圈指令 → i++, i值變為 3
i = 3 → i<3 為False → 跳出迴圈
```

```
for (i=1; i<3;i++) {
    //迴圈內指令動作
}
```

Exercise for 迴圈累加

- □計算1~100間所有奇數的和。
- □如何設定迴圈的執行條件,
 - 〇初始算式設定用於累加的變數 i 其初始值為 1、
 - ○條件算式設定 i<100、
 - 〇控制算式設為每次將 i 的值加 2 (因為只計算奇數),
 - ○在迴圈中做累加的動作。

簡單的 for 迴圈累加

- □第4、5行,為for迴圈,程式碼只有一行,可省略大括號{}。
 - ○第47行,初始算式 i=1 將 i 值設為 1;條件式 i 小於 100 下為真,持續執行迴圈動作; i+=2 表示每次迴圈執行後,將 i 加 2。
 - ○當i值變成100時,結束迴圈。
 - ○1~100 · 2500

for迴圈中可有兩組算式

□ for 迴圈允許使用兩組以上的初始算式、條件算式及控制算式, 每組間以逗號隔開:

```
for (初始值設定1, 2;終止條件判斷1, 2;每次迴圈後的運算1, 2) {
迴圈內的指令動作
}
for (i=0, j=0; i<3, j<3; i++, j++)
```

- ○變數 i、j 初始值均為 0, 每執行一次迴圈, i 會依控制算式 i++, 將 i 加 1。
- ○同時,j也會依控制算式j++,將j加1。
- ○一直到兩個條件算式 i<3 且 j<3 同時不成立,才會跳出迴圈。
- ○寫一個程式計算一個多項式 (1+2) + (2+4) + (3+6) ...+ (n+2*n) ,可使用此種 for 迴圈完成。

for迴圈可用浮點數控制

- □ for 迴圈的迴圈變數可以每次加0.1。(不建議使用)
 - ○迴圈有兩個迴圈變數,sum與i。每次迴圈執行後,將當時i值加到 sum,且i加 0.1。

跳出一輪迴圈

- □ break 是跳脫整個迴圈
- □ continue是跳脫 "這一輪" 迴圈。
 - ○第3~7行迴圈,輸出從1到10除了5以外的數值。
 - ○當迴圈進行到第5圈,會使第4行if條件判斷式的判斷為真。 而執行第5行的 contiune, 跳過 i=5 這一輪,繼續執行下一輪。

```
1 #include <stdio.h>
2 int main() {
3 for (int i=0; i<=10; i++) {
4 if (i==5)  // i=5 時成立
5 continue; //跳脫第5次迴圈
6 printf("%d", i);
7 }
8 return 0;
9 }
```



for的無限迴圈

□ for 迴圈中有三個設定項目,若缺少條件算式,或程式邏輯錯誤使條件算式永遠為真時,會導致一直執行不停的無限迴圈:

```
#include <stdio.h>
int main() {
  for (int i=1;;)
    printf("cannot stop\n");
  return 0;
}
```

使用迴圈的注意事項

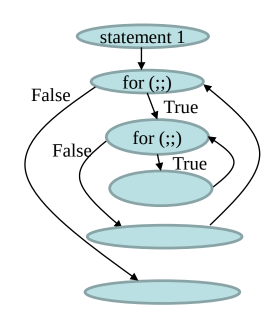
- □條件算式的設定要合理
 - 不當的條件算式設定會產生無限迴圈,或者根本未執行到迴圈的內容。所以在設定迴圈的條件式時,請仔細檢查條件算式的推演 結果,以下是一些條件算式不合理的例子:

- □依照程式需求,選擇使用特性適合的迴圈
 - 〇先判斷再決定是否執行時,使用 while 迴圈
 - 〇先執行一次再決定是否繼續時,使用 do-while 迴圈
 - ○準確控制迴圈內容的執行次數,使用 for 迴圈

巢狀迴圈

■ 巢狀迴圈是在迴圈的條件算式為真時,所執行的動作內還有 其他迴圈。

```
for (初始運算式1;條件算式1;控制算式1) {
 第一個迴圈動作指令1
 for (初始運算式2;條件算式2;控制算式2) {
   第二個迴圈動作指令
 第一個迴圈動作指令2
```



巢狀迴圈

- □ 2層巢狀迴圈為例,外迴圈每執行一圈,就把所有內迴圈執行一次。
 - ○每次執行時都會先執行外迴圈的第一圈,
 - 〇然後把內迴圈所有迴圈執行完後,
 - ○再執行外迴圈的第二圈。

```
1 #include <stdio.h>
2 int main() {
3   for (int i=2; i<10; i++) {
4     for (int j=2; j<10; j++)
5     printf(" %d*%d=%2d ", i, j, i*j);
6     printf("\n");
7   }
8   return 0;
9 }</pre>
```

程式執行說明

- □第3~7行,為巢狀迴圈。第4、5行,為內迴圈。
 - ○第3行,外迴圈變數 i=2,進入內迴圈連續執行8次。分別為 i=2 j=2, i=2 j=3, ..., i=2 j=9。
 - 〇執行完第6行,輸出換行字元後,回到第3行,以 i=3 再次進入內迴圈,執行 i=3 j=2, i=3 j=3 ... i=3 j=9 8次後,再以 i=4 帶入。
 - 〇以此類推,直到i的值不小於10為止。

```
2*2=4 2*3=6 2*4=8 2*5=10 2*6=12 2*7=14 2*8=16 2*9=18
3*2=6 3*3=9 3*4=12 3*5=15 3*6=18 3*7=21 3*8=24 3*9=27
4*2=8 4*3=12 4*4=16 4*5=20 4*6=24 4*7=28 4*8=32 4*9=36
5*2=10 5*3=15 5*4=20 5*5=25 5*6=30 5*7=35 5*8=40 5*9=45
6*2=12 6*3=18 6*4=24 6*5=30 6*6=36 6*7=42 6*8=48 6*9=54
7*2=14 7*3=21 7*4=28 7*5=35 7*6=42 7*7=49 7*8=56 7*9=63
8*2=16 8*3=24 8*4=32 8*5=40 8*6=48 8*7=56 8*8=64 8*9=72
9*2=18 9*3=27 9*4=36 9*5=45 9*6=54 9*7=63 9*8=72 9*9=81
```

Homework I

- □迴圈與 if 條件判斷式混合應用:求 1~N 之間的質數
 - ○質數是除了1與本身之外,無法被其他數整除的數。
 - ○可利用巢狀迴圈計算 1~100 間任一個數字,是否會被比它小的數字(從 2 開始)整除,會整除的就不是質數。找不到可整除的,就是質數。
 - ○輸出,質數每三個輸出一個。

輸出等腰三角形圖案

- ■巢狀迴圈,可將外迴圈的迴圈變數,放入內迴圈的條件變數。隨著外迴圈執行次數增加,內迴圈的執行次數也跟著改變。
- □利用內外迴圈變數間的關係,輸出星號等腰三角形。

```
#include <stdio.h>
  int main() {
                                                                        4
3
     int n; // 三角形底的星號數
                                                                        6
4
     do {
                                                                        9
5
       scanf("%d", &n);
                                                                           *
6
     \} while (n%2==0);
                                                                          ***
7
     for (int i=0; i <= n/2; i++)
                                                                          ****
8
       for (int j=n/2; j>i; j--) //控制輸出空白
                                                                         *****
9
         printf(" ");
                                                                         *****
10
       for (int k=0; k<=2*i; k++) //控制輸出*
11
          printf("*");
12
       printf("\n");
13
14
     return 0;
15 }
```

程式執行說明

- □第7~13行,外迴圈控制换行。依輸入三角形的底,設定行數。
- □第8、9行,第1個內迴圈,用來控制每行輸出空白字元數。
- □第10、11行,第2個內迴圈,用來控制每行輸出的星號數。 輸出的星號,會印在第9行迴圈所輸出的空白字元後。

Exercise等腰三角形圖案

□使用一層迴圈與function,輸出等腰三角形圖案

```
void printStar(int n) {
   for (int i=1; i<=n; i++)
      printf("*");
}</pre>
```

```
void printStar(int n, char mark) {
  for (int i=1; i<=n; i++)
    printf("%c", mark);
}</pre>
```

```
void printTriangle(int n) { // n 是高度
}
```

```
n=5
####*
###***
##****
#******
```

巢狀迴圈應用:輸出字母圖形

- □輸出以字母組成的直角三角形
 - ○第 3~7 行是外迴圈,迴圈變數 i 用來控制內迴圈的輸出數。
 - ○第4、5行是內迴圈,用來輸出英文字母。
 - ○第5行的 printf () 會將數字轉換成字元從螢幕輸出。
 - ○外迴圈每執行一次,將i值代入內迴圈。內迴圈就會執行i次, 並輸出i順序的字母。

```
#include <stdio.h>
int main() {
  for (int i=1; i<7; i++) {
    for (int j=0; j<i; j++)
      printf("%c", j+65);
    printf("\n");
}
return 0;
}</pre>
```

A
AB
ABC
ABCD
ABCDE
ABCDEF

巢狀迴圈應用:輸出字母圖形

□輸出以字母組成的直角三角形

```
void printLine(int n);

void print(int n) {
    for (int i=1; i<n; i++) {
        printLine();
        printf("\n");
    }
}</pre>
```

A
AB
ABC
ABCD
ABCDE
ABCDEF

□以下程式輸出?

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int a,b;
   for(b=1;b<=3;b=b+2) {
      for( a=6;a>=2;a=a-2)
            printf("%d,%d,%d\n",a,a+b,a*b);
      printf("\n");
    }
}
```

Homework II

- □將Code寫成 二個function,每一個function使用一層迴圈
 - ○輸入圖案編號與層數,輸出各種圖形

1	1
12	121
123	12321
1234	1234321
12345	123454321
54321	1
4321	212
321	_32123_
21	4321234
1	
	4321234
1	_32123_
22	212
333	1
4444	
55555	

Homework

- □輸入兩個整數N, M。
 - ON代表要輸出的圖形種類
 - ▶N=1代表英文字母與星號的複合三角形
 - ▶N=2代表數字與星號的複合圖形
 - ▶N不為1或2,輸出ERROR並直接結束程式
 - OM代表圖形的高度
 - ▶ 若N = 1時, M的範圍為2 <= M <= 29
 - 第二層開始的圖形為英文字母與星號相間輸出
 - 第二層的英文字母為A
 - 第三層的英文字母為B
 - 第四層的英文字母為C
 - 第五層的英文字母為A,以此類推
 - ▶ 若N = 2時, M的範圍為1 <= M <= 9
 - ▶ 若M不在範圍,輸出ERROR並結束程式

Homework

□當N=1, M=5時,輸出圖形為:

```
####*###
###*A*###
##*B*B*##
#*C*C*C*#
*A*A*A*A*
```

□ 當N = 2, M = 5 時,輸出圖形為:

```
1**********1
12*******21
123*****321
1234****4321
12345**54321
```

- □ 輸入2, 10, 輸出ERROR
- □ 輸入3,輸出ERROR

□ APCS 2019

- OA, B 兩隊比賽籃球, 每場籃球賽有四節, 輸入A, B雙方每一節的比分, 求最終比賽結果, 其規則為若A兩場全贏: Win; 兩場全敗: Lose; 一勝一敗: Draw。
- ○輸入皆為正整。
- ○每場比賽雙方比分不同。
- ○輸入A:B 二場、每場四節的比分
- ○使用function改善

```
11 2
22 12
13 17
16 18
22 33
41 15
32 19
26 28
輸出
Win
```

```
#include <stdio.h>
int main(){
  int i=0, a=0, b=0, ans =0, ai=0, bi=0;
  for (i = 0; i < 4; i++)
    scanf("%d %d",&ai, &bi);
    a += ai:
                   b += bi:
  ans += (a > b ? 1 : -1);
  a = b = 0;
  for (i = 0; i < 4; i++)
    scanf("%d %d",&ai, &bi);
    a += ai: b += bi:
  ans += (a > b ? 1 : -1);
  if (!ans) printf("Draw");
  else if ( ans > 0 ) printf("Win");
  else
           printf("Lose");
  printf("\n");
  return 0; }
```

迴圈混合應用:計算階乘

□從鍵盤輸入正整數,輸出該數字的階乘,再詢問是否要繼續。

```
#include <stdio.h>
   int factorial(int n) {
     for (int i=n-1; i>0; i--)
        n = n*i;
5
     return n;
6
   int main() {
     int number=0; //計算階層
9
     char go='v'; //判斷迴圈是否繼續
10
     do {
11
        printf("\n計算階乘,請輸入一個值:");
12
        scanf("%d", &number);
13
        printf("Answer=%d\n", factorial(number));
14
        printf("是否繼續(y/n):");
15
        go = getche();
16
      } while (go=='y');
17
     return 0;
18 }
```

計算階乘,請輸入一個值:12 Answer=479001600 是否繼續(y/n):y 計算階乘,請輸入一個值:23 Answer=862453760 是否繼續(y/n):n

程式執行說明

- □2~6, factorial, 計算階乘。範圍由迴圈判斷條件設定為輸入的數值到1。
- □10~16,後設條件判斷式迴圈 do-while,用來判斷是否繼續輸入數字。
- □15,輸入判斷字元。再由16迴圈的條件算式判斷,決定是否繼續執行迴圈。

- □計算BMI值的function
 - ○BMI值計算公式: BMI = 體重(公斤)/身高2(公尺2)
 - ○例如:一個52公斤的人,身高是155公分,則BMI為:
 - ○52(公斤)/1.552(公尺^2)=21.6
 - ○正常範圍為 BMI=18.5~24
 - ○輸入身高、體重,輸出BMI值。
 - ○身高正常範圍 0.5~2.50 公尺,體重正常20~300 公斤,若輸入不在正常範圍,輸出"Input Error (0.5~2.50)"/ "Input Error (20~300)",請重新輸入。
 - ○若BMI值太高,輸出"BMI too hight",太低輸出"BMI too low"。
 - ○可以接受不斷輸入計算,直到輸入-1停止。

- □猜數字,隨機產生一個介於1~10的答案,使用者猜中則停止輸入,根據使用者輸入提示以下訊息:
 - ○1.猜太大
 - ○2.猜太小
 - ○3.猜中了

```
#include <stdio.h>
void myFunction() {
  int input=0;
  int ans = random.randint(1,10)
  while (true) {
     printf("Guess 1~10: ");
     scanf("%d", &input);
     if (inputData == ans) {
       print("Right")
       break;
int main() {
  myFunction();
```

Homework III

- □撲克牌
 - OA, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, J, Q, K
 - ○A~10 點數為 1~10, J, K, Q 為 0.5。
- □電腦與玩家各隨機(測資輸入)發撲克牌,加總點數接近 10.5 則贏。
 - ○超過10.5爆掉分數為0。
- □程式
 - ○隨機(測資)發一張撲克牌給玩家,玩家選擇要牌或不要牌。
 - ○隨機(測資)發一張撲克牌給電腦,電腦判斷是否停發牌。
 - >牌面比玩家小,要牌
 - ▶小於8點(含),要牌
 - ▶其餘情況不要牌
 - 輸出電腦與玩家的點數,以及電腦贏或玩家贏或平手。

Homework III

A先發一張給給玩家

J再發一張給電腦

- Y玩家選擇要牌
- 9發一張給玩家
- 8電腦牌面0.5點,未超過8點,再發一張給電腦
- N玩家選擇不要牌
- 3電腦牌面小於玩家,要牌

10.0 vs. 0.0 player win

- 9 先發一張給給玩家
- 8再發一張給電腦
- N玩家選擇不要牌
- 9 電腦牌面比玩家少,要牌

9.0 vs. 0.0 player win

4 先發一張給給玩家

6 再發一張給電腦

Y玩家選擇要牌

1發一張給玩家

2 電腦牌面 6 點,未超過 8 點,要牌

Y玩家選擇要牌

5 發一張給玩家

J電腦牌面比玩家少,要牌

2 電腦牌面比玩家少,要牌

10.0 vs. 10.5 computer win

Homework III

```
#include <stdio.h>
double input(char x, char y) {
  if (x=='1') return 10;
  else if ((x>='2')\&\&(x<='9')) return (x-'0');
  else if (x=='A') return (1);
  else return 0.5;
int isDeal(int sum) {
  if (sum<=8) return 1;
  return 0;
int main() {
  char x, y;
  double in=0, scoreA=0, scoreB=0;
  scanf("%c%c", &x, &y);
  in = input(x, y);
  scoreA = scoreA + in;
  printf("%.1f, %.1f\n", input(x,y), scoreA);
```

```
if (isDeal(scoreA)) {
     scanf("%c%c", &x, &y);
     in = input(x, y);
     scoreA = scoreA + in;
     printf("%.1f, %.1f\n", input(x,y), scoreA);
  if (isDeal(scoreA)) {
     scanf("%c%c", &x, &y);
     in = input(x, y);
     scoreA = scoreA + in;
     printf("%.1f, %.1f\n", input(x,y), scoreA);
  return 0;
```

Homework IV

- □輸入10進位整數,轉成二進位
- □輸入二進位,轉成10進位
- □輸入b1進位x,轉成b2進位y