

第七章

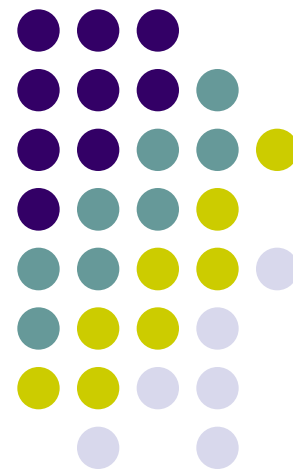
再談函數

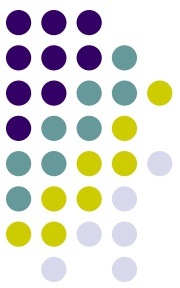
認識參照與函數

學習函數的多載

認識引數的預設值

使用前置處理器的指令





函數的傳值 (1/2)

- 下面的程式可用來觀察函數裡，變數值的變化情形

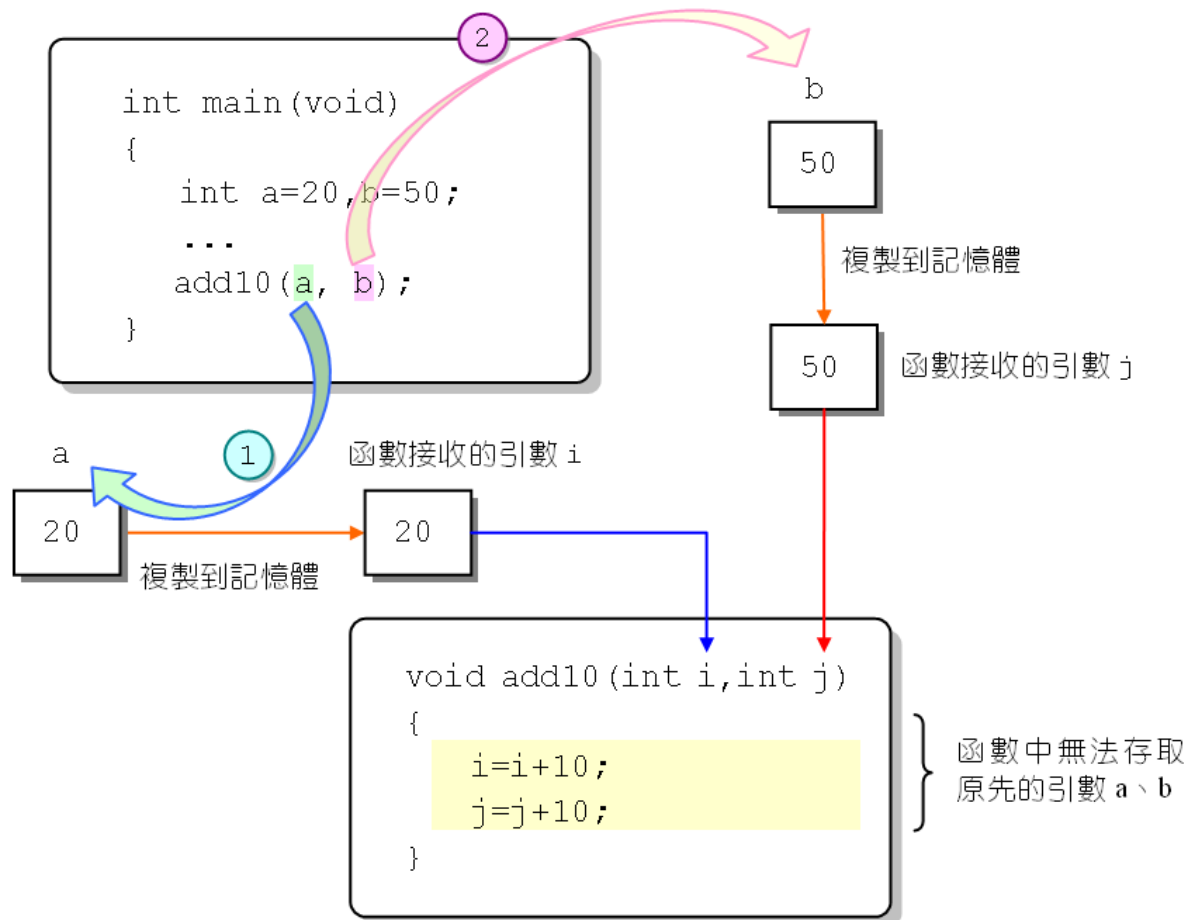
```
01 // prog7_1, 函數的傳值
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 using namespace std;
05 void add10(int,int);
06 int main(void)
07 {
08     int a=20,b=50;
09     cout << "before calling add10(): ";
10     cout << "a=" << a << ", b=" << b << endl; // 印出 a、b 的值
11     add10(a,b);
12     cout << "after called add10(): ";
13     cout << "a=" << a << ", b=" << b << endl; // 印出 a、b 的值
14     system("pause");
15     return 0;
16 }
17
18 void add10(int i,int j)
19 {
20     i=i+10;
21     j=j+10;
22 }
```

```
/* prog7_1 OUTPUT-----
before calling add10(): a=20, b=50
after called add10(): a=20, b=50
-----*/
```



函數的傳值 (2/2)

- 以prog7_1為例，將函數傳值呼叫的方式繪製成圖





參照的基本認識 (1/3)

- C++提供參照（reference）來做為資料的別名
- 參照的效果與使用指標一樣，都會更動到原本資料
- 參照與指標的差別，在於參照使用起來與一般資料一樣，較為直覺，且在宣告的時候就要給定初值
- 參照的宣告格式如下

資料型態 變數名稱；

資料型態 &參照名稱=變數名稱；



參照的基本認識 (2/3)

- 想為整數變數a使用參照ref，可以做出如下的宣告：

```
int a;           // 宣告整數變數 a
int &ref=a;       // 宣告變數 a 的參照 ref，並使 ref 指向變數 a
```

- 如果想將ref的值設成10，可以寫出下面的敘述：

```
int& ref=a;      // 宣告 ref 為變數 a 的參照
```

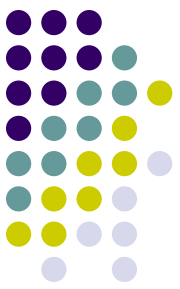


參照的基本認識 (3/3)

- 下面的程式碼是參照的使用範例常用的流程圖符號

```
01 // prog7_2, 參照的認識
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 using namespace std;
05 int main(void)
06 {
07     int num=5;
08     int &rm=num;           // 宣告 rm 為 num 的參照
09
10     rm=rm+10;              // 參照 rm 加 10
11     cout << "num=" << num << endl;    // 印出 num 的值
12     cout << "rm=" << rm << endl;      // 印出 rm 的值
13     system("pause");
14     return 0;
15 }
```

/* prog7_2 OUTPUT---
num=15
rm=15
-----*/



傳遞參照到函數 (1/4)

- 下面是將參照當成引數傳入函數的原型宣告

```
int func(int &,char &);           // 將參照當成引數傳入函數的函數原型之宣告
```

- 在定義函數時，於變數名稱前加上參照運算子&即可

```
int func(int &ref1,char &ref2)    // 將參照當成引數傳入函數的函數之定義
{
    ...
}
```



傳遞參照到函數 (2/4)

- prog7_3是以參照的方式傳遞到函數

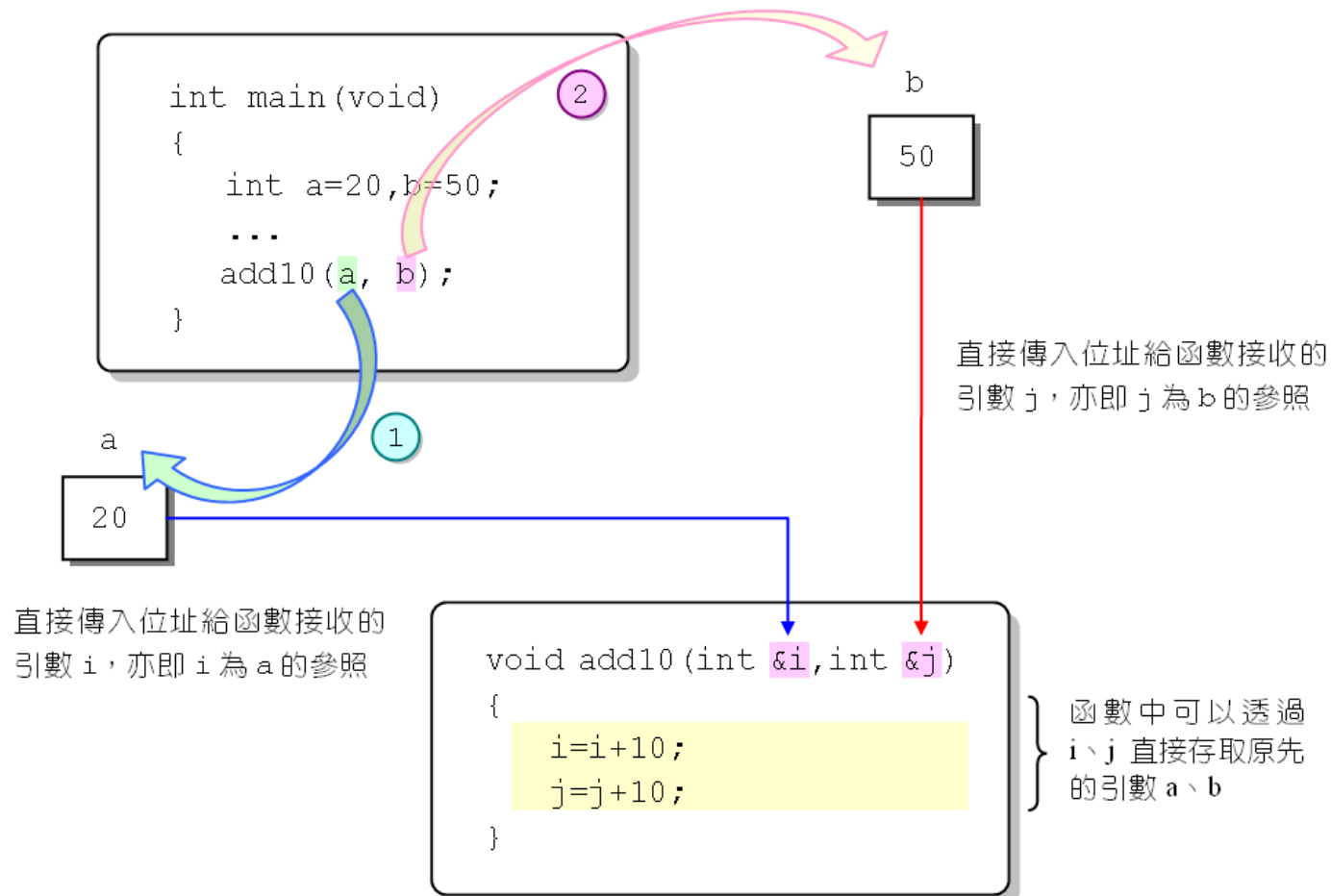
```
01 // prog7_3, 傳參照到函數
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 using namespace std;
05 void add10(int &,int &);
06 int main(void)
07 {
08     int a=20,b=50;
09     cout << "before calling add10(): ";
10     cout << "a=" << a << ", b=" << b << endl; // 印出 a、b 的值
11     add10(a,b);
12     cout << "after called add10(): ";
13     cout << "a=" << a << ", b=" << b << endl; // 印出 a、b 的值
14     system("pause");
15     return 0;
16 }
17
18 void add10(int &i,int &j)
19 {
20     i=i+10;
21     j=j+10;
22     return;
23 }
```

```
/* prog7_3 OUTPUT-----
before calling add10(): a=20, b=50
after called add10(): a=30, b=60
-----*/
```



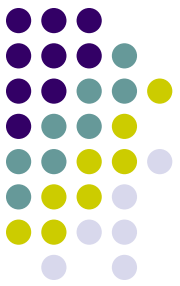

傳遞參照到函數 (3/4)

- 下圖是以prog7_3為例，說明參照呼叫的方式



傳遞參照到函數 (4/4)

7.1 參照與函數



- 下面的程式是利用print() 函數，印出欲列印的字元

```
01 // prog7_4, 參照的傳遞
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 using namespace std;
05 void print(char,int &);
06 int main(void)
07 {
08     int i,count=0;
09     for(i=0;i<3;i++)
10         print('*',count);
11     cout << endl;
12     for(i=0;i<5;i++)
13         print('$',count);
14     cout << endl;
15     cout << "print() function is called " << count << " times.";
16     cout << endl;
17     system("pause");
18     return 0;
19 }
20
21 void print(char ch, int& cnt) // 自訂函數 print()
22 {
23     cout << ch;
24     cnt++;
25     return;
26 }
```

/* prog7_4 OUTPUT-----

\$\$\$\$\$
print() function is called 8 times.
-----*/



傳回值為參照的函數 (1/2)

- 函數的傳回值也可以是參照
- 舉例來說，於程式中宣告一名為max的函數，可傳回兩個整數中較大值之參照，函數原型為：

```
int &max(int &,int &);
```

- 想將傳回的參照值設為100，即可寫出下面的敘述：

```
max(i,j)=100;
```

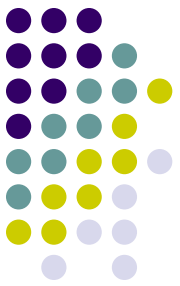


傳回值為參照的函數 (2/2)

- 下面是函數傳回參照的使用範例

```
01 // prog7_5, 傳回值為參照
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 using namespace std;
05 int &max(int &,int &);          // 宣告函數原型，其傳回值為參照
06 int main(void)
07 {
08     int i=10,j=20;
09     max(i,j)=100;                // 將 max() 函數傳回的參照值重設為 100
10     cout << "i=" << i << ",j=" << j << endl;
11     system("pause");
12     return 0;
13 }
14
15 int &max(int &a,int &b)
16 {
17     if(a>b)
18         return a;
19     else
20         return b;
21 }
```

```
/* prog7_5 OUTPUT---
i=10,j=100
-----*/
```



多載 (1/5)

- 多載（overloading），是指相同的函數名稱，如果引數個數不同，或者是引數個數相同、型態不同的話，函數便具有不同的功能
- 以一個簡單的例子說明「函數的多載」之使用

```
01 // prog7_6, 引數型態不同的函數多載
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 using namespace std;
05 int add(int,int);
06 double add(double,double);
```

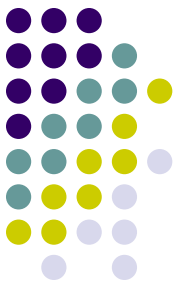
// 以多載的方式宣告函數原型

/* prog7_6 OUTPUT---

10+20=30

2.3+3.5=5.8

-----*/



多載 (2/5)

```
07  int main(void)
08  {
09      int a=10,b=20;
10      double x=2.3,y=3.5;
11      cout << a << "+" << b << "=" << add(a,b) << endl;
12      cout << x << "+" << y << "=" << add(x,y) << endl;
13      system("pause");
14      return 0;
15  }
16
17  int add(int i,int j)                // 自訂函數 add()
18  {
19      return i+j;                    // 傳回 i+j 的值
20  }
21
22  double add(double i,double j)       // 自訂函數 add()
23  {
24      return i+j;                    // 傳回 i+j 的值
25  }
```

```
/* prog7_6 OUTPUT---
10+20=30
2.3+3.5=5.8
-----*/
```



多載 (3/5)

- 如果只有傳回值型態不同，則不能多載

- 舉例來說，某個函數的原型如下

```
int func(int,int); // 函數原型，傳回值型態為 int
```

- 這個函數原型會與下面的原型相衝突而產生錯誤

```
long func(int,int); // 函數原型，傳回值型態為 long
```

- 只有傳回值型態不同，則會讓編譯器難以分辨到底該使用哪一個函數



多載 (4/5)

- 接下來再看一個引數個數不同的函數多載

```
01 // prog7_7, 引數個數不同的函數多載
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 using namespace std;
05 void print(void);           // 以多載的方式宣告函數原型
06 void print(int);
07 void print(char,int);
08 int main(void)
09 {
10     cout << "calling print(), ";
11     print();
12     cout << "calling print(8), ";
13     print(8);
14     cout << "calling print('+',3), ";
15     print('+',3);
16     system("pause");
17     return 0;
18 }
19
```

```
/* prog7_7 OUTPUT-----
calling print(), *****
calling print(8), *******
calling print('+',3), +++
-----*/
```




多載 (5/5)

```
20 void print(void)                // 沒有引數的 print()，印出 5 個*
21 {
22     print(5);                    // 呼叫 26~33 行的 print()，並傳入整數 5
23     return;
24 }
```

```
25
26 void print(int a)                // 有一個引數的 print()，印出 a 個*
27 {
28     int i;
29     for(i=0;i<a;i++)
30         cout << "*";
31     cout << endl;
32     return;
33 }
```

```
34
35 void print(char ch,int a)         // 有二個引數的 print()，印出 a 個 ch
36 {
37     int i;
38     for(i=0;i<a;i++)
39         cout << ch;
40     cout << endl;
41     return;
42 }
```

```
/* prog7_7 OUTPUT-----
calling print(), *****
calling print(8), *****
calling print('+',3), +++
-----*/
```



預設引數 (1/4)

- 未傳入足夠的引數到函數時，預設的引數值就會被使用，這種方式稱為「預設引數」（default argument）
- 要設定預設，可在定義原型時，於引數後面設值給它

```
double circle(double, double pi=3.14);
```

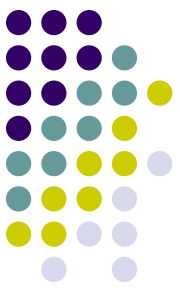


預設引數 (2/4)

- 下面的程式是函數引數預設值的使用範例

```
01 // prog7_8, 引數的預設值
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 using namespace std;
05 double circle(double, double pi=3.14); // 函數原型, 第2個引數預設為 3.14
06 int main(void)
07 {
08     cout << "circle(2.0,3.14159)=" << circle(2.0,3.14159) << endl;
09     cout << "circle(2.0)=" << circle(2.0) << endl;
10     system("pause");
11     return 0;
12 }
13
14 double circle(double r, double pi) // circle()函數的定義, 計算圓面積
15 {
16     return (pi*r*r);
17 }
```

/* prog7_8 OUTPUT-----
circle(2.0,3.14159)=12.5664
circle(2.0)=12.56
-----*/



預設引數 (3/4)

- 沒有使用預設值的引數，要放置在引數列的左邊
 - 舉例來說，函數原型如下

```
void func(int, double, int n=3, char ch='k');
```

- 下面都是合法的func() 函數呼叫

```
func(5, 1.9);           // n 預設為 3, ch 預設為 'k'  
func(8, 6.3, 4);        // ch 預設為 'k'  
func(4, 3.7, 9, 'a');    // 均不使用預設值
```

- 下列的函數呼叫，會造成編譯時期或是邏輯上的錯誤：

```
func();                  // 最少必須有兩個引數  
func(6);                 // 最少必須有兩個引數  
func(2, 1.9, 'b');       // 邏輯錯誤的函數呼叫
```



預設引數 (4/4)

- 下面的程式是有加入引數預設值的函數呼叫

```

01 // prog7_9, 引數的預設值
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 using namespace std;
05 int sum(int start=1,int end=10,int di=1); // 函數原型
06 int main(void)
07 {
08     cout << "sum()=" << sum() << endl;
09     cout << "sum(2)=" << sum(2) << endl;
10     cout << "sum(2,8)=" << sum(2,8) << endl;
11     cout << "sum(1,15,3)=" << sum(1,15,3) << endl;
12     system("pause");
13     return 0;
14 }
15
16 int sum(int start,int end,int di) // 計算數值的累加
17 {
18     int i,total=0;
19     for(i=start;i<=end;i+=di)
20         total+=i;
21     return total;
22 }

```

/* prog7_9 OUTPUT---

```

sum ()=55
sum (2)=54
sum (2,8)=35
sum (1,15,3)=35

```

-----*/



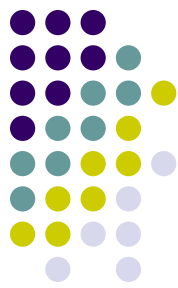
#define前置處理器 (1/4)

- 前置處理器的指令 #define 格式如下

```
#define 識別名稱 代換標記
```

- 下面的範例皆為合法的 #define 定義

```
#define MAX 65535           // 定義 MAX 為常數 65535  
#define IOC "I love C++!"  // 定義 IOC 為字串 I love C++!
```



#define前置處理器 (2/4)

- prog7_10是使用 #define 的範例

```
01 // prog7_10, 使用#define
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 using namespace std;
05 #define PI 3.14
06 void peri(double),area(double);
07 int main(void)
08 {
09     double r=1.0;
10     cout << "pi=" << PI << endl;
11     cout << "radius=" << r << endl;
12     peri(r); // 呼叫自訂的函數
13     area(r);
14     system("pause");
15     return 0;
16 }
17
```

/* prog7_10 OUTPUT-----

```
pi=3.14
radius=1
peripheral length=6.28
area=3.14
```

-----*/



#define前置處理器 (3/4)

```
18 void peri(double r)           // 自訂的函數peri(), 印出圓周
19 {
20     cout << "peripheral length=" << 2*PI*r << endl;
21     return;
22 }
23
24 void area(double r)           // 自訂的函數area(), 印出圓面積
25 {
26     cout << "area=" << PI*r*r << endl;
27     return;
28 }
```

/* prog7_10 OUTPUT-----

```
pi=3.14
radius=1
peripheral length=6.28
area=3.14
```

-----*/



#define前置處理器 (4/4)

- #define定義的內容可以利用反斜線（\）將定義分行
- 下面的程式是使用 #define定義一段較長的字串之範例

```
01 // prog7_11, 使用#define
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 using namespace std;
05 #define WORD "Absence diminishes little passions \
06 and increases great ones."
07 int main(void)
08 {
09     cout << WORD << endl;
10     system("pause");
11     return 0;
12 }
```

/* prog7_11 OUTPUT

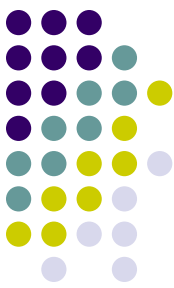
Absence diminishes little passions and increases great ones.

***/**



為什麼要用 #define

- 可以增加程式的易讀性，即看到識別名稱通常就能夠明白所代表的意義
- 需要修改所定義的內容時，只要在相關的 #define指令中更改即可
- 在某些場合可增加程式執行的速度



const修飾子 (1/2)

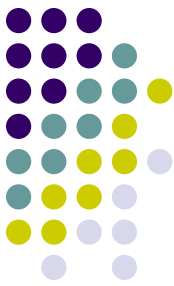
- 利用const來宣告變數，可避免變數值被修改
- const來宣告變數的範例

```
const short int max=32767;
```

```
01 // prog7_12, 使用 const
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 using namespace std;
05 int main(void)
06 {
07     const short int max=4;
08     int i;
09     for(i=1;i<=max;i++)          // 計算 i 的平方
10         cout << i << "*" << i << "=" << i*i << "\t";
11     system("pause");
12     return 0;
13 }
```

- 此程式是利用const宣告max為整數變數

```
/* prog7_12 OUTPUT-----
1*1=1   2*2=4   3*3=9   4*4=16
-----*/
```



const修飾子 (2/2)

- 此程式是利用const宣告max為整數變數

```

01 // prog7_12, 使用 const
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 using namespace std;
05 int main(void)
06 {
07     const short int max=4;
08     int i;
09     for(i=1;i<=max;i++)          // 計算 i 的平方
10         cout << i << "*" << i << "=" << i*i << "\t";
11     system("pause");
12     return 0;
13 }

```

```

/* prog7_12 OUTPUT-----
1*1=1   2*2=4   3*3=9   4*4=16
-----*/

```

- 如果在第8行與第9行中間加入下列敘述

```
max=10;          // 修改常數 max 的值
```

編譯器會出現assignment of read-only variable `max' 的訊息，
說明這是不能被更改的常數



利用#define定義簡單的函數 (1/2)

- 函數是程式裡的模組
- 巨集是在前置處理器中的模組
- 適當的使用巨集可以取代簡單的函數



利用#define定義簡單的函數 (2/2)

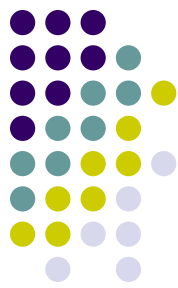
- 下面是利用巨集定義函數的範例

```
01 // prog7_13, 使用巨集
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 using namespace std;
05 #define POWER i*i*i
06 int main(void)
07 {
08     int i;
09     cout << "Input an integer:";
10     cin >> i;
11
12     // 計算並印出i的3次方
13     cout << i << "*" << i << "*" << i << "=" << POWER << endl;
14     system("pause");
15     return 0;
16 }
```

/* prog7_13 OUTPUT---

Input an integer:3
3*3*3=27

-----*/

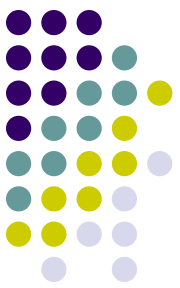


使用有引數的巨集

- 巨集也可以使用引數，如下面的程式所示

```
01 // prog7_14, 使用巨集
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 using namespace std;
05 #define POWER(X) X*X*X
06 int main(void)
07 {
08     int i;
09     cout << "Input an integer:";
10     cin >> i;
11
12     // 計算並印出i的3次方
13     cout << i << "*" << i << "*" << i << "=" << POWER(i) << endl;
14     system("pause");
15     return 0;
16 }
```

/* prog7_14 OUTPUT---
Input an integer:2
2*2*2=8
-----*/



巨集括號的使用 (1/2)

- 將前例的POWER(i) 改成POWER(i+1) <錯誤的範例>

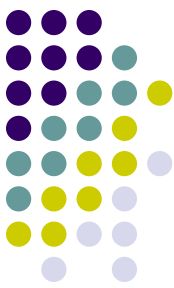
```
01 // prog7_15, 使用巨集
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 using namespace std;
05 #define POWER(X) X*X*X
06 int main(void)
07 {
08     int i;
09     cout << "Input an integer:";
10     cin >> i;
11
12     // 計算並印出 i+1 的 3 次方
13     cout << i+1 << "*" << i+1 << "*" << i+1 << "=" << POWER(i+1) << endl;
14     system("pause");
15     return 0;
16 }
```

/* prog7_15 OUTPUT---

Input an integer:2

3*3*3=7

-----*/



巨集括號的使用 (2/2)

- 經過前置處理器置換後的第13行，應是下面的敘述

```
cout << i+1 << "*" << i+1 << "*" << i+1 << "=" << i+1*i+1*i+1 << endl;
```

```
01 // prog7_16, 修改 prog7_15
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 using namespace std;
05 #define POWER(X) (X) * (X) * (X)
06 int main(void)
07 {
08     int i;
09     cout << "Input an integer:";
10     cin >> i;
11
12     // 計算並印出 i+1 的 3 次方
13     cout << i+1 << "*" << i+1 << "*" << i+1 << "=" << POWER(i+1) << endl;
14     system("pause");
15     return 0;
16 }
```

- 正確的程式碼的修改如下所示

```
/* prog7_16 OUTPUT---
Input an integer:2
3*3*3=27
-----*/
```



使用函數還是巨集？

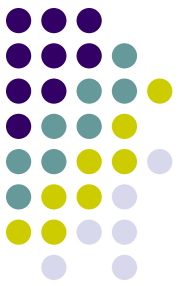
- 使用巨集時可以代替簡單的函數
- 程式裡使用到某巨集n次，在編譯時就會產生n段相同的程式碼，因此編譯後的程式碼會稍大
- 巨集佔用的記憶體較多，但是程式的控制權不用移轉，執行的速度較快
- 在複雜巢狀迴圈裡使用巨集，會比較容易感覺到執行效率的增加



標準的標頭檔

- 下圖為iostream的一隅

```
39 #ifndef _GLIBCXX_IOSTREAM
40 #define _GLIBCXX_IOSTREAM 1
41
42 #pragma GCC system_header
43
44 #include <bits/c++config.h>
45 #include <ostream>
46 #include <istream>
47
48 namespace std
49 {
50     /**
51      * @name Standard Stream Objects
52      *
53      * The <iostream> header declares the eight standard
```

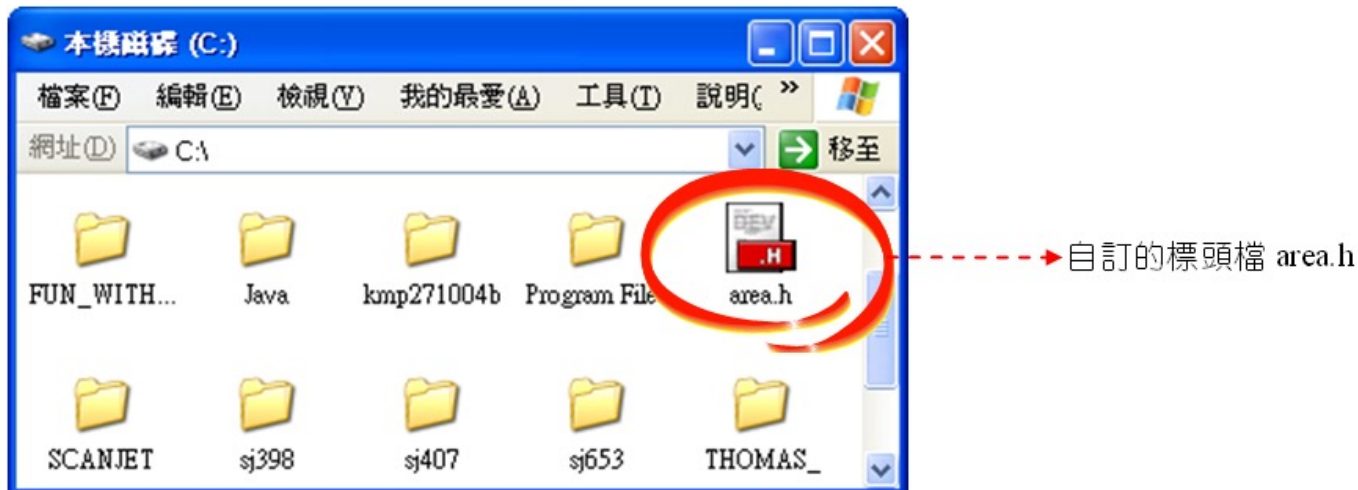


使用自訂的標頭檔 (1/3)

- 圓、長方形及三角形面積公式的巨集如下

```
#define PI 3.14  
#define CIRCLE(r) ((PI) * (r) * (r))  
#define RECTANGLE(length,height) ((length) * (height))  
#define TRIANGLE(base,height) ((base) * (height) / 2)
```

- 將巨集於硬碟C的根目錄C:\中儲存成area.h





使用自訂的標頭檔 (2/3)

- 使用

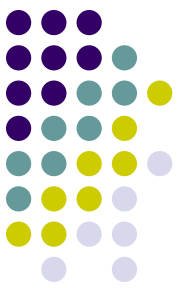
```
#include <area.h>
```

時，`#include`會到系統所設定的目錄找尋被含括的檔案

- 使用

```
#include "area.h"
```

時，前置處理器則會依指定的目錄尋找該標頭檔案



使用自訂的標頭檔 (3/3)

- 以標頭檔area.h為例，計算三角形的面積

```
01  // prog7_17, 使用自訂的標頭檔 area.h
02  #include <iostream>
03  #include <cstdlib>
04  using namespace std;
05  #include "C:\area.h"
06  int main(void)
07  {
08      float base,height;
09      cout << "Input the base of triangle:";
10      cin >> base;
11      cout << "Input the height of triangle:";
12      cin >> height;
13      // 計算三角形面積
14      cout << "The area of triangle is " << TRIANGLE(base,height) << endl;
15      system("pause");
16      return 0;
17  }
```

/* prog7_17 OUTPUT-----
Input the base of triangle:**3**
Input the height of triangle:**5**
The area of triangle is 7.5
-----*/



命令列引數的使用(1/3)

- 在MS-DOS模式下鍵入如下的指令：

```
type mytext.txt
```

```
dir c:\
```

其中mytext.txt與c:\ 均屬於命令列的引數

- 命令列引數的使用格式

```
int main(argc, argv)
int argc;
char *argv[];
{
    ...
}
```

```
int main(int argc, char *argv[])
{
    ...
}
```

argc代表包括指令
本身的引數個數

argv代表引數值，
就是使用者在命令
列中輸入的資料



命令列引數的使用(2/3)

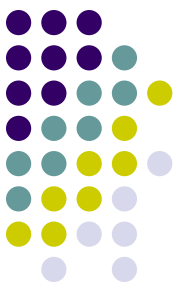
- 下面的程式是命令列引數的使用範例

```
01 // prog7_18, 命令列引數的使用
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 using namespace std;
05 int main(int argc, char *argv[])
06 {
07     int i ;
08     cout << "The value of argc is " << argc; // 印出命令列引數的內容
09     cout << endl;
10     for(i=0;i<argc;i++)
11         cout << "argv[" << i << "]= " << argv[i] << endl;
12     system("pause");
13     return 0;
14 }
```

/* prog7_18 OUTPUT-----

```
C:\>sayhello How do you do?
The value of argc is 5
argv[0]=sayhello
argv[1]=How
argv[2]=do
argv[3]=you
argv[4]=do?
```

-----*/



命令列引數的使用(3/3)

- 下面是另一個命令列引數的使用範例

```
01 // prog7_19, 命令列引數的使用
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 using namespace std;
05 int main(int argc, char *argv[])
06 {
07     int a=atoi(argv[1]);    // 將命令列引數轉換成數值
08     int b=atoi(argv[2]);
09     cout << a << "+" << b << "=" << a+b << endl;
10     system("pause");
11     return 0;
12 }
```

/* prog7_19 OUTPUT---

C:\>**sample 2 5**

2+5=7

-----*/



The End-