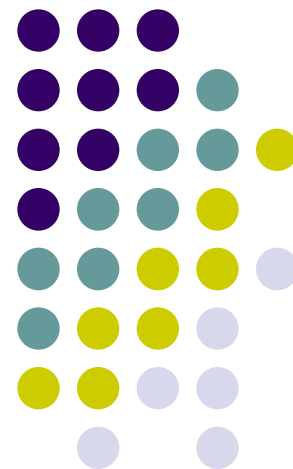


# 第八章 陣列與字串

學習傳遞陣列至函數  
字串的認識與使用





# 以一維陣列為引數來傳遞 (1/3)

- 一維陣列傳遞- 一維陣列至函數的格式

```
傳返回值型態 函數 A(資料型態 []);    // 宣告函數原型  
int main(void)
```

```
{  
    資料型態 陣列名稱[個數];
```

```
    ...
```

```
    函數 A(陣列名稱);
```

```
    ...
```

```
}
```

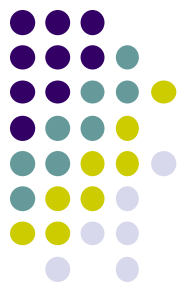
```
傳返回值型態 函數 A(資料型態 陣列名稱[] )
```

```
{
```

```
    ...
```

```
}
```

中括號內可以不  
填入元素的個數

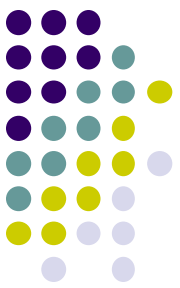


## 以一維陣列為引數來傳遞 (2/3)

- 下面的程式是以一維陣列為引數，傳遞到函數的範例

```
01 // prog8_7, 以一維陣列為引數
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 using namespace std;
05 #define SIZE 5
06 void show(int []);           // 函數原型的宣告
07 double average(int []);     // 函數原型的宣告
08 int main(void)
09 {
10     int score[SIZE]={89,54,73,95,71};    // 宣告陣列並設定初值
11     cout << "學生的成績為 ";
12     show(score);
13     cout << "平均成績=" << average(score) << endl;
14
15     system("pause");
16     return 0;
17 }
18
```

**/\* prog8\_7 OUTPUT-----**  
學生的成績為 89 54 73 95 71  
平均成績=76.4  
**-----\*/**



# 以一維陣列為引數來傳遞 (3/3)

```
19 void show(int a[])           // 顯示學生成績
20 {
21     for(int i=0;i<SIZE;i++)
22         cout << a[i] << " ";
23     cout << endl;
24     return;
25 }
26
27 double average(int a[])       // 計算平均成績
28 {
29     double sum=0;
30     for(int i=0;i<SIZE;i++)
31         sum+=a[i];
32     return (sum/SIZE);
33 }
```

**/\* prog8\_7 OUTPUT-----**

學生的成績為 89 54 73 95 71  
平均成績=76.4

**-----\*/**



# 傳遞多維陣列 (1/2)

- 傳遞二維陣列給函數的格式

傳返回值型態 函數 A(資料型態 [列的個數][行的個數]); // 宣告函數原型

int main(void)

{

資料型態 陣列名稱[列的個數][行的個數];

...

函數 A (陣列名稱);

...

}

↓  
中括號內可以不填入列的個數

傳返回值型態 函數 A(資料型態 陣列名稱[列的個數][行的個數])

{

...

}

↓  
中括號內可以不  
填入列的個數

↓  
中括號內必須  
填入行的個數

# 傳遞多維陣列 (2/2)

## 8.3 傳遞陣列給函數



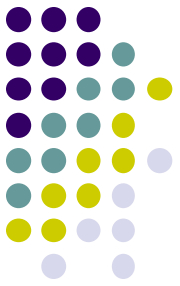
- 下面是傳遞二維陣列到函數的練習

```
01 // prog8_8, 傳遞二維陣列
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 using namespace std;
05 #define LEN 2
06 #define WID 5
07 void show(int [LEN][WID]);           // 函數原型的宣告
08 int main(void)
09 {
10     int A[LEN][WID]={ {81,52,13,96,27},           // 宣告陣列並設定初值
11                      {24,23,10,32,16} };
12     show(A);
13
14     system("pause");
15     return 0;
16 }
17
18 void show(int a[LEN][WID])             // 顯示陣列內容
19 {
20     for(int i=0;i<LEN;i++)
21     {
22         for(int j=0;j<WID;j++)
23             cout << a[i][j] << " ";
24         cout << endl;
25     }
26     return;
27 }
```

**/\* prog8\_8 OUTPUT---**

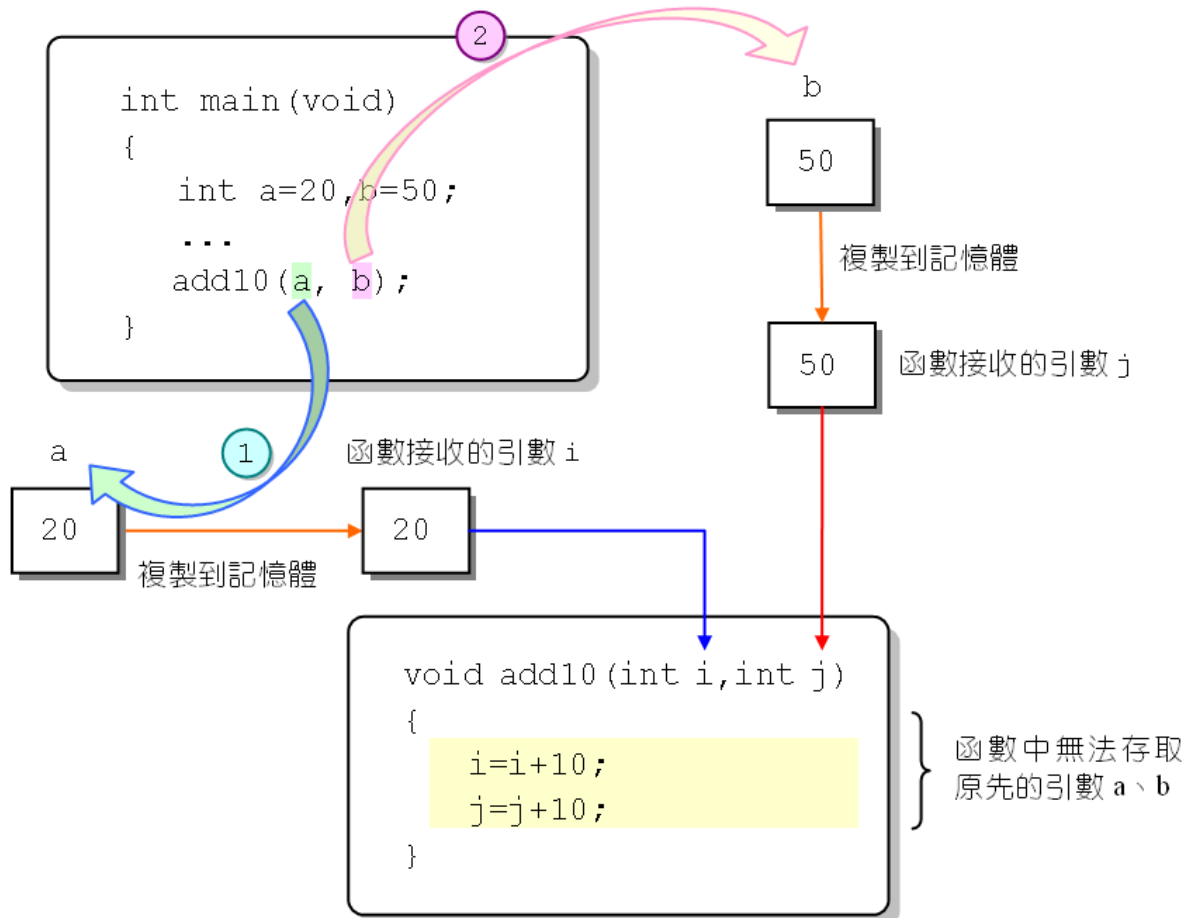
```
81 52 13 96 27
24 23 10 32 16
```

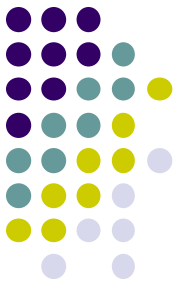
**-----\*/**



# 傳值呼叫 (Call by Value)

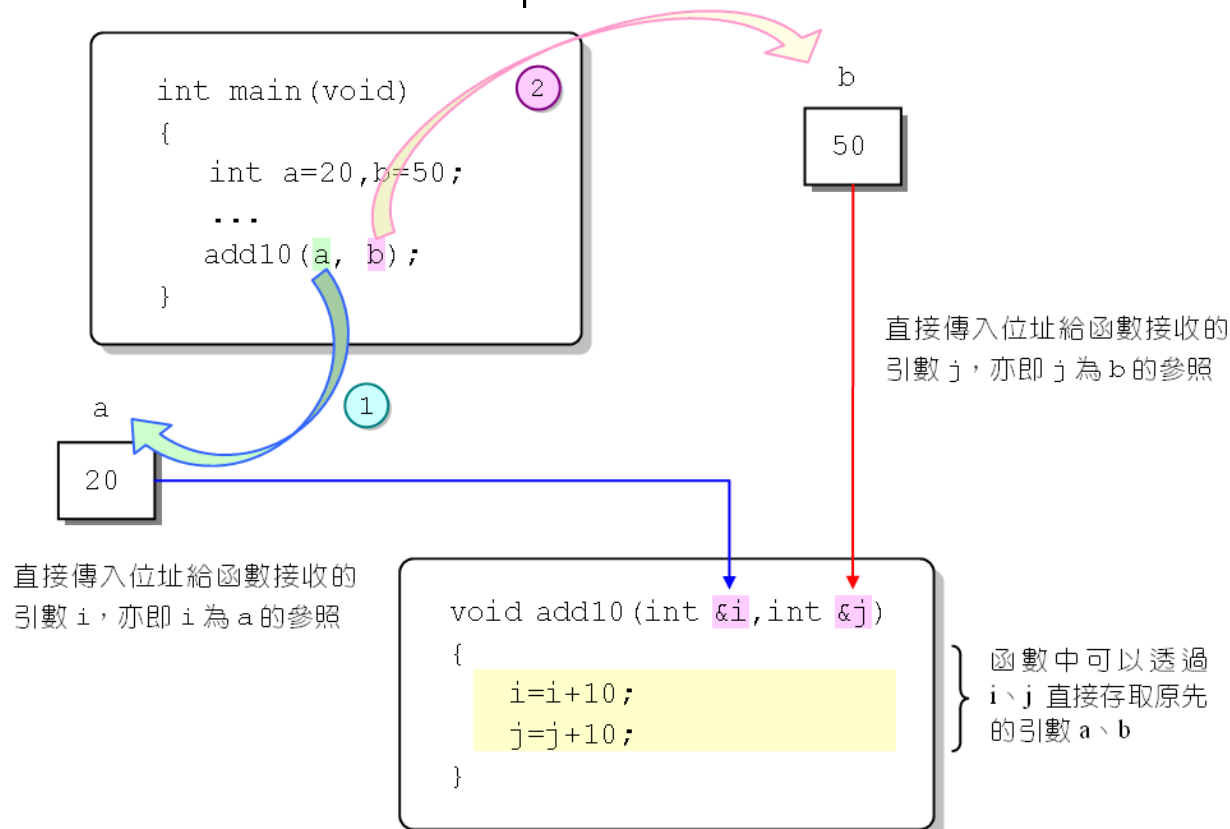
- 以 prog7\_1 為例，將函數傳值呼叫的方式繪製出來



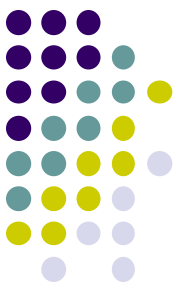


# 傳參照變量 (Call by Reference)

- 下圖是以 prog7\_3 為例，說明參照變量的方式
- 傳參照相當於傳遞記憶體位址，泛稱傳址變量







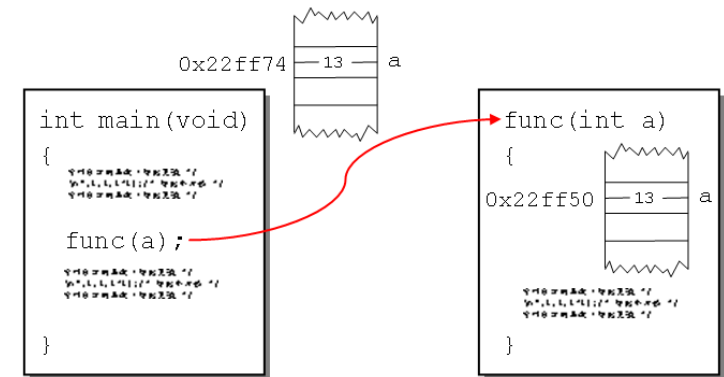
# 傳「值」還是傳「參照」？ (1/3)

## 下列程式說明函數傳值的過程

```

01 // prog8_9, 印出變數的地址
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 using namespace std;
05 void func(int);           // 宣告函數原型
06 int main(void)
07 {
08     int a=13;
09     cout << "In main(),a=" << a << ",address=" << &a << endl;
10     func(a);
11     system("pause");
12     return 0;
13 }
14
15 void func(int a)          // 自訂函數 func()
16 {
17     cout << "In func(),a=" << a << ",address=" << &a << endl;
18     return;
19 }

```



```

/* prog8_9 OUTPUT-----
In main(),a=13,address=0x22ff74
In func(),a=13,address=0x22ff50
-----*/

```



# 傳「值」還是傳「參照」？ (2/3)

- 下列是函數傳遞陣列位址的範例

```
01 // prog8_10, 印出陣列的位址
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 #include <iomanip>
05 using namespace std;
06 void func(int []); // 宣告函數原型
07 int main(void)
08 {
09     int i, a[4]={20,8,13,6};
10     cout << "In main()," << endl; // 印出陣列 a 的值及位址
11     for(i=0;i<4;i++)
12     {
13         cout << "a[" << i << "]= " << setw(2) << a[i];
14         cout << ",address=" << &a[i] << endl;
15     }
16     func(a);
17     system("pause");
18     return 0;
19 }
20
```



# 傳「值」還是傳「參照」？ (3/3)

```

21 void func(int b[]) // 自訂函數 func()
22 {
23     int i;
24     cout << "In func()," << endl; // 印出陣列 b 的值及位址
25     for(i=0;i<4;i++)
26     {
27         cout << "b[" << i << "]= " << setw(2) << b[i];
28         cout << ",address=" << &b[i] << endl;
29     }
30     return;
31 }

```

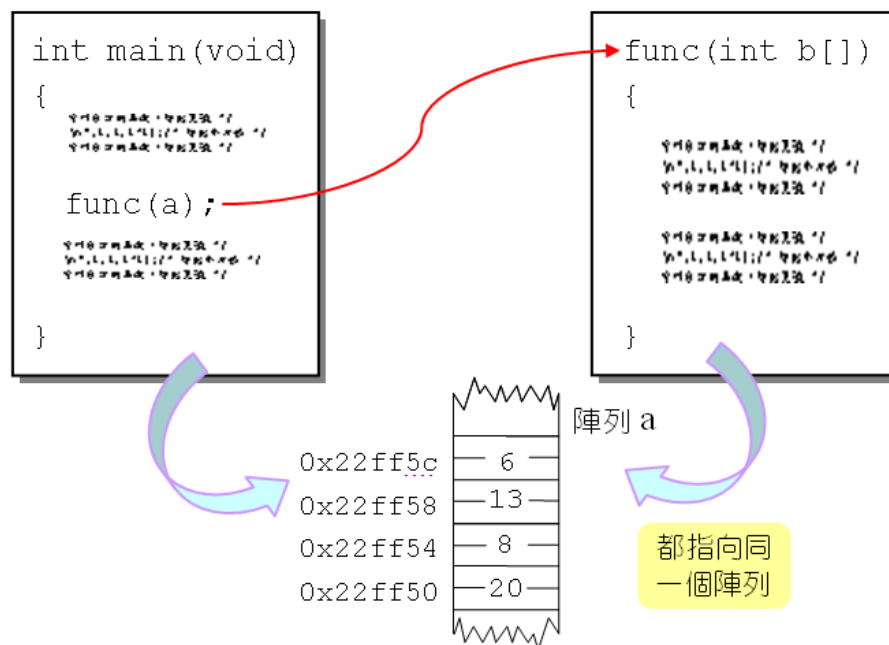
**/\* prog8\_10 OUTPUT-----**

```

In main(),
a[0]=20,address=0x22ff50
a[1]= 8,address=0x22ff54
a[2]=13,address=0x22ff58
a[3]= 6,address=0x22ff5c
In func(),
b[0]=20,address=0x22ff50
b[1]= 8,address=0x22ff54
b[2]=13,address=0x22ff58
b[3]= 6,address=0x22ff5c

```

**-----\*/**





# 陣列的地址

- C語言是以陣列第一個元素的位址當作是陣列的地址
- 陣列名稱本身就是存放陣列地址的變數

```
01  /* prog9_15, 印出陣列的地址 */
02  #include <stdio.h>
03  #include <stdlib.h>
04  #define SIZE 3
05  int main(void)
06  {
07      int i,A[SIZE]={20,8,13};
08      for(i=0;i<SIZE;i++)
09          printf("A[%d]=%2d, 位址為%p\n",i,A[i],&A[i]);
10      printf("陣列 A 的地址=%p\n",A);
11      system("pause");
12      return 0;
13  }
```

**/\* prog9\_15 OUTPUT----**

A[0]=20,位址=0022FF48

A[1]= 8,位址=0022FF4C

A[2]=13,位址=0022FF50

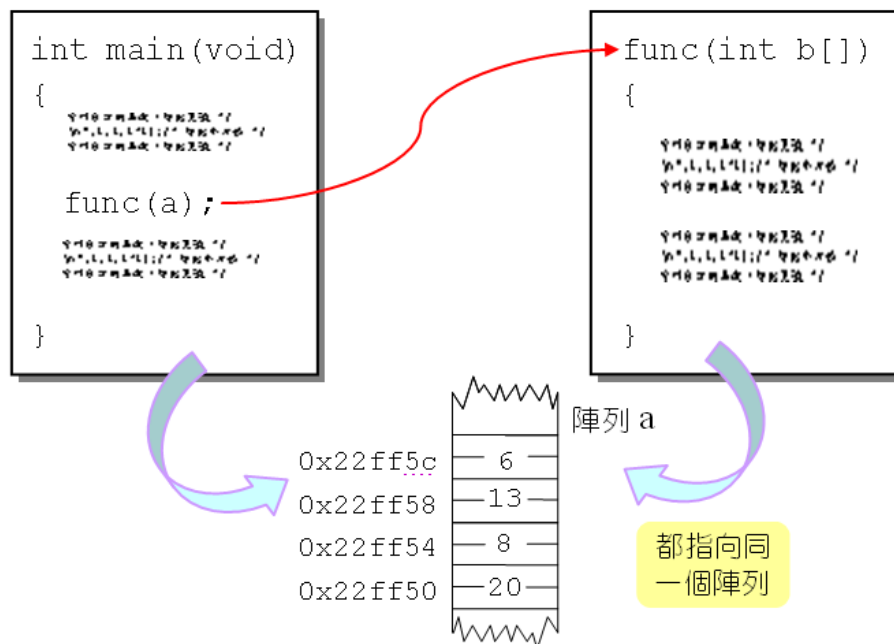
陣列 A 的地址=0022FF48

**-----\*/**



# 陣列參數既不是傳值也不是參照

- 雖然  $a[0]-a[3]$  與  $b[0]-b[3]$  記憶體位址相同
- 陣列名稱所在的記憶體位址不同



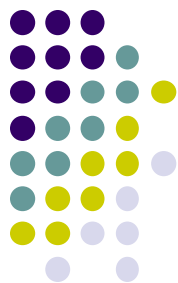
**&a = 0x22ff50**

**&b = 0x22ff60**

**/\* prog8\_10 OUTPUT-----**

```
In main(),
a[0]=20, address=0x22ff50
a[1]= 8, address=0x22ff54
a[2]=13, address=0x22ff58
a[3]= 6, address=0x22ff5c
In func(),
b[0]=20, address=0x22ff50
b[1]= 8, address=0x22ff54
b[2]=13, address=0x22ff58
b[3]= 6, address=0x22ff5c
```

**-----\*/**



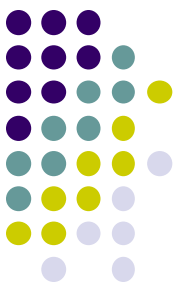
# 傳遞陣列到函數的應用 (1/2)

- 於函數裡變更陣列元素的值：

```
01  /* prog9_16, 於函數內更改陣列元素的值 */
02  #include <stdio.h>
03  #include <stdlib.h>
04  #define SIZE 4
05  void show(int arr[]);
06  void add2(int arr[]);
07
08  int main(void)
09  {
10      int A[SIZE]={5,3,6,1};
11      printf("呼叫 add2() 前, 陣列的內容為: ");
12      show(A);          /* 呼叫函數 show() */
13      add2(A);          /* 呼叫函數 add2() */
14      printf("呼叫 add2() 後, 陣列的內容為: ");
15      show(A);          /* 呼叫函數 show() */
16      system("pause");
17      return 0;
18  }
```

**/\* prog9\_16 OUTPUT-----**

呼叫 add() 前, 陣列的內容為: 5 3 6 1  
呼叫 add() 後, 陣列的內容為: 7 5 8 3  
**-----\*/**



## 傳遞陣列到函數的應用 (2/2)

```
19 void show(int arr[])
20 {
21     int i;
22     for(i=0;i<SIZE;i++)    /* 印出陣列內容 */
23         printf("%d ",arr[i]);
24     printf("\n");
25 }
26 void add2(int arr[])
27 {
28     int i;
29     for(i=0;i<SIZE;i++)
30         arr[i]+=2;
31 }
```

**/\* prog9\_16 OUTPUT-----**

呼叫 add() 前,陣列的內容為: 5 3 6 1

呼叫 add() 後,陣列的內容為: 7 5 8 3

**-----\*/**



# 一 陣列的應用 - 氣泡排序法

原始陣列

26	5	81	7	63
----	---	----	---	----

26 > 5, 互換

5	26	81	7	63
---	----	----	---	----

26 < 81, 不換

5	26	81	7	63
---	----	----	---	----

81 > 7, 互換

5	26	7	81	63
---	----	---	----	----

81 > 63, 互換

5	26	7	63	81
---	----	---	----	----

第一次搜尋

5 < 26, 不換

5	26	7	63	81
---	----	---	----	----

26 > 7, 互換

5	7	26	63	81
---	---	----	----	----

26 < 63, 不換

5	7	26	63	81
---	---	----	----	----

第二次搜尋

5 < 7, 不換

5	7	26	63	81
---	---	----	----	----

7 < 26, 不換

5	7	26	63	81
---	---	----	----	----

第三次搜尋

5 < 7, 不換

5	7	26	63	81
---	---	----	----	----

第四次搜尋

- 氣泡排序的排序過程-從小到大





# 氣泡排序法的程式碼 (1/2)

```
01  /* prog9_17, 氣泡排序法 */
02  #include <stdio.h>
03  #include <stdlib.h>
04  #define SIZE 5
05  void show(int a[]), bubble(int a[]);
06  int main(void)
07  {
08      int data[SIZE]={26,5,81,7,63};
09
10      printf("排序前...\n");
11      show(data);                /* 印出陣列內容 */
12      bubble(data);              /* 呼叫 bubble() 函數 */
13      printf("排序後...\n");
14      show(data);                /* 印出陣列內容 */
15      system("pause");
16      return 0;
17  }
18  void show(int a[])              /* prog9_17 OUTPUT---
19  {                               排序前...
20      int i;                     26 5 81 7 63
21      for(i=0;i<SIZE;i++)        排序後...
22          printf("%d ",a[i]);    5 7 26 63 81
23      printf("\n");              -----*/
24  }
```



# 氣泡排序法的程式碼 (2/2)

```

25 void bubble(int a[])
26 {
27     int i, j, temp;
28     for(i=1; i<SIZE; i++)
29         for(j=0; j<(SIZE-i); j++)
30             if(a[j]>a[j+1])
31             {
32                 temp=a[j];
33                 a[j]=a[j+1];
34                 a[j+1]=temp;
35             }
36 }

```

如果  $a[j] > a[j+1]$ ，則元素的值互換

26	5	81	7	63
----	---	----	---	----

原始陣列

第一次搜尋， $i=1, j=0\sim3$ 

	a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]
j=0	5	26	81	7	63
j=1	5	26	81	7	63
j=2	5	26	7	81	63
j=3	5	26	7	63	81

執行完 30~35 行 if 敘述之後的結果

第二次搜尋， $i=2, j=0\sim2$ 

	a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]
j=0	5	26	7	63	81
j=1	5	7	26	63	81
j=2	5	7	26	63	81

執行完 30~35 行 if 敘述之後的結果

第三次搜尋， $i=3, j=0\sim1$ 

	a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]
j=0	5	7	26	63	81
j=1	5	7	26	63	81

執行完 30~35 行 if 敘述之後的結果

第四次搜尋， $i=4, j=0$ 

	a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]
j=0	5	7	26	63	81

執行完 30~35 行 if 敘述之後的結果



# 字串常數

- 字串常數是以兩個雙引號 (") 包圍起來的資料

"Dev C++"

"Merry Christmas!"

"Computer"

- 字串儲存在記憶體時，會加上字串結尾字元\0做結尾

M	y		f	r	i	e	n	d	\0
---	---	--	---	---	---	---	---	---	----



## 字串的宣告與初值的設定 (1/2)

- 字串的宣告格式如下

```
char 字元陣列名稱[字串長度];  
char 字元陣列名稱[字串長度]="字串常數";
```

- 下面的範例為合法的字串變數宣告

```
char mystr[30];           // 宣告字元陣列 mystr，長度為 30 個字元  
char name[15]="Tippi Hong"; // 宣告字元陣列 name，初值為 Tippi Hong
```



## 字串的字元與初值的設定 (2/2)

- 下列的程序可以印出字元及字串的字元

```
01 // prog8_11, 印出字元及字串的长度
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 using namespace std;
05 int main(void)
06 {
07     char a[]="My friend";
08     char b='c',str[]="c";
09     cout << "sizeof(a)=" << sizeof(a) << endl;
10     cout << "sizeof(b)=" << sizeof(b) << endl;
11     cout << "sizeof(str)=" << sizeof(str) << endl;
12     system("pause");
13     return 0;
14 }
```

**/\* prog8\_11 OUTPUT---**

```
sizeof(a)=10
sizeof(b)=1
sizeof(str)=2
```

**-----\*/**



## 字串的輸出與輸入 (1/3)

- 以cout輸出字串常數，須用資料流操作運算子「<<」

```
cout << "It is a windy day!" << endl;
```

- 利用cout輸出字串物件的內容

```
char str[20]="Time is money";      // 宣告字串 str 並設值  
cout << "str=" << str;            // 印出 str 的內容
```

- 以cin輸入字串時，須使用資料流操作運算子「>>」

```
char str[20]      // 宣告字串 str  
cin >> str;      // 由鍵盤中讀取字串給 str 存放
```

- 使用cin輸入資料前，會利用cout輸出提示訊息

```
cout << "Input a string:";        // 提示訊息，請使用者輸入資料  
cin >> str;                      // 由鍵盤中讀取字串給 str 存放
```



## 字串的輸出與輸入 (2/3)

- 使用 cout 及 cin 的範例 (輸出有誤)

```
01 // prog8_12, 輸入及輸出字串
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 using namespace std;
05 int main(void)
06 {
07     char name[15];
08     int i;
09     for(i=0;i<2;i++)
10     {
11         cout << "What's your name? ";
12         cin >> name;
13         cout << "Hi, " << name << ", how are you?" << endl << endl;
14     }
15     system("pause");
16     return 0;
17 }
```

**/\* prog8\_12 OUTPUT-----**

What's your name? **Tippi**  
Hi, Tippi, how are you?

What's your name? **Alice Wu**  
Hi, Alice, how are you?

**-----\*/**



## 字串的輸出與輸入 (3/3)

- 利用 `cin.getline()` 修正 `prog8_12` 可能出現的錯誤

```
01 // prog8_13, 修正 prog8_12 可能出現的錯誤
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 using namespace std;
05 int main(void)
06 {
07     char name[15];
08     int i;
09     for(i=0;i<2;i++)
10     {
11         cout << "What's your name? ";
12         cin.getline(name,15); // 以 cin.getline() 輸入字串
13         cout << "Hi, " << name << ", how are you?" << endl << endl;
14     }
15     system("pause");
16     return 0;
17 }
```

**/\* prog8\_13 OUTPUT-----**

What's your name? *Lucy Wang*  
Hi, Lucy Wang, how are you?

What's your name? *Minnie Hong*  
Hi, Minnie Hong, how are you?

**-----\*/**





# cin.get()

- 輸入單一字元的情況下，可使用 `cin.get()`，格式如下

```
cin.get(字元變數名稱);
```

- 舉例來說

```
char ch;           // 宣告字元變數 ch
cin.get(ch);       // 由鍵盤輸入一個字元，並指定給 ch 存放
```

A[enter]	XYZ[enter]	[enter]
ch = 'A'	ch = 'X'	ch = '\n'



## 混合輸入的問題 (1/2)

- 字串與數值混合輸入時可能會發生問題，如下面的程式

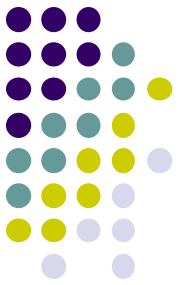
```
01 // prog8_14, 字串與數值混合輸入
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 using namespace std;
05 int main(void)
06 {
07     int age;
08     char name[20];
09     cout << "How old are you? ";
10     cin >> age;
11     cout << "What's your name? ";
12     cin.getline(name, 20);
13     cout << name << " is " << age << "-years-old!" << endl;
14     system("pause");
15     return 0;
16 }
```

**/\* prog8\_14 OUTPUT-----**

How old are you? 18

What's your name? is 18-years-old!

**-----\*/**



## 混合輸入的問題 (2/2)

- 於prog8\_14中，多加一行cin.get(); 即可修正錯誤：

```
10  cin >> age;
11  cin.get();           // 接收多餘的\n
12  cout << "What's your name? ";
```

或是將上述2行敘述整合成一行：

```
(cin >> age).get();
```

經過修改後的程式執行結果如下所示：

```
/* prog8_14 OUTPUT-----
How old are you? 18
What's your name? Tippi Hong
Tippi Hong is 18-years-old!
-----*/
```



# C 型態字串陣列 (1/4)

- 字串陣列的宣告及初值設定的格式如下

```
char 字串陣列名稱[陣列大小][字串長度];
```

就是在宣告陣列時給與初值

```
char 字串陣列名稱[陣列大小][字串長度] =  
    {"字串常數 0", "字串常數 1", ..., "字串常數 n"};
```

- 下面的範例為合法的字串陣列宣告

```
char customer[6][15];  
char students[3][10]={"David","Jane Wang","Tom Lee"};
```



## C++ 態字串陣列 (2/4)

- 下列的程式印出字串陣列的內容

```
01 // prog8_19, 字串陣列
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 using namespace std;
05 int main(void)
06 {
07     int i;
08     char name[3][10]={"David","Jane Wang","Tom Lee"};
09     for(i=0;i<3;i++)                // 印出字串陣列內容
10         cout << "name[" << i << "]= " << name[i] << endl;
11     cout << endl;
12     for(i=0;i<3;i++)                // 印出字串陣列元素的位址
13     {
14         cout << "address of name[" << i << "]= " << &name[i] << endl;
15         cout << "address of name[" << i << "][0]= ";
16         cout << name[i] << endl << endl;
17     }
18
19     system("pause");
20     return 0;
21 }
```



# C型態字串陣列 (3/4)

```
/* prog8_19 OUTPUT-----
```

```
name[0]=David
name[1]=Jane Wang
name[2]=Tom Lee
```

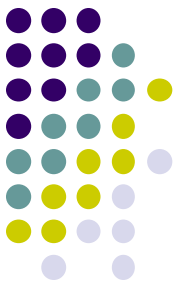
```
address of name[0]=0x22ff40
address of name[0][0]=0x22ff40
```

```
address of name[1]=0x22ff4a
address of name[1][0]=0x22ff4a
```

```
address of name[2]=0x22ff54
address of name[2][0]=0x22ff54
```

```
-----*/
```

name[0]	0x22ff40	→	D	a	v	i	d	\0				
name[1]	0x22ff4a	→	J	a	n	e		W	a	n	g	\0
name[2]	0x22ff54	→	T	o	m		L	e	e	\0		



# C++ 態字串陣列 (4/4)

- 下面的程式是練習字串陣列的輸入與輸出

```

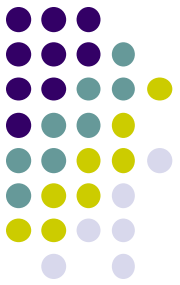
01 // prog8_20, 字串陣列
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 using namespace std;
05 int main(void)
06 {
07     int i;
08     char students[3][15];
09     for(i=0;i<3;i++)
10     {
11         cout << "Input student" << i << "'s name:";
12         cin.getline(students[i],15);
13     }
14     cout << "****OUTPUT****" << endl;
15     for(i=0;i<3;i++)
16         cout << "students[" << i << "]= " << students[i] << endl;
17
18     system("pause");
19     return 0;
20 }

```

```

/* prog8_20 OUTPUT-----
Input student0's name:Mary Wang
Input student1's name:Queens
Input student2's name:Jerry Ho
***OUTPUT***
students[0]=Mary Wang
students[1]=Queens
students[2]=Jerry Ho
-----*/

```



# C++型態字串

- 使用型別資料型態字串的，稱為變數（variable）
- 在物件導向程式設計（object oriented programming）裡以類別字串的，稱為「物件」（object）
- string類別字串的就是字串，字串格式

```
string 字串名稱="字串常數";
```

```
string 字串名稱;  
字串名稱="字串常數";
```

- 下面的範例為合法的字串字串

```
string str1;           // 宣告 string 類別物件 str1  
str1="Hello C++!";     // 為 str1 設值為 "Hello C++!"
```

```
string str2="Hello C++!"; // 宣告 string 類別物件 str2，並直接設值
```

```
string str3="";         // 宣告 string 類別物件 str3，並設值為空字串
```

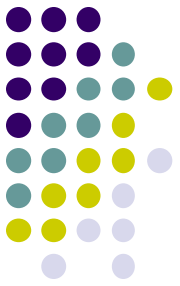




# C++型態的字串處理

- 下表整理出常用格式，並將該格式及對應的範例列出

格式	意義	範例解說
<code>string</code> 字串名稱 ("字串常數");	宣告 <code>string</code> 類別物件，並直接設值為括號裡的字串常數	<pre>string str("Time flies."); // str 的值為 Time flies.</pre>
<code>string</code> 字串名稱 1 (字串名稱 2);	宣告名為字串名稱 1 的 <code>string</code> 類別物件，將其值設為括號裡的字串名稱 2 之值	<pre>string str1(str2); // str1 的值就等於 str2</pre>
<code>string</code> 字串名稱 (n, '字元常數');	宣告名為字串名稱的 <code>string</code> 類別物件，將其初值設為 n 個字元常數	<pre>string str(6, 's'); // str 的值即為 ssssss</pre>



## 取得字串的長度 (1/2)

- length() 函數是 string 類別標頭來取得物件長度的函數，其用法如下

```
字串名稱.length();
```

句點是成員存取運算子 (member access operator)



## 取得字串的長度 (2/2)

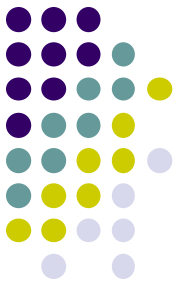
- 輸出字元陣列及字串的長度

```
01 // prog8_15, 印出空字元陣列及空字串的長度
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 #include <string>
05 using namespace std;
06 int main(void)
07 {
08     char str1[]="";
09     string str2;
10
11     cout << "str1=" << str1 << endl;
12     cout << "sizeof(str1)=" << sizeof(str1) << endl;
13     cout << "str2=" << str2 << endl;
14     cout << "length=" << str2.length() << endl;
15     system("pause");
16     return 0;
17 }
```

**/\* prog8\_15 OUTPUT---**

```
str1=
sizeof(str1)=1
str2=
length=0
```

**-----\*/**



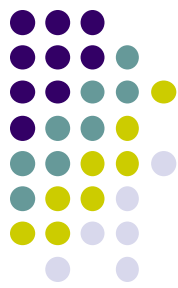
## 字串的輸出與輸入 (1/2)

- `getline()` 的使用格式

```
getline (cin, 字串物件);
```

- 想使用可輸入含有空格的字串，可以寫出如下的敘述

```
getline(cin, str);    // 由鍵盤輸入字串，並指定給 str 存放
```



## 字串的輸出與輸入 (2/2)

- C++型態字串與數值混合輸入的範例如下：

```
01 // prog8_16, C++型態字串與數值混合輸入
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 #include <string>
05 using namespace std;
06 int main(void)
07 {
08     int num;
09     string proverb;
10     cout << "輸入欲重複的次數： ";
11     (cin >> num).get();
12     cout << "輸入欲列印的字串： ";
13     getline(cin, proverb);
14     for(int i=1; i<=num; i++)
15         cout << proverb << endl;
16
17     system("pause");
18     return 0;
19 }
```

/\* prog8\_16 OUTPUT-----

輸入欲重複的次數： 3

輸入欲列印的字串： *Practice makes perfect*

Practice makes perfect

Practice makes perfect

Practice makes perfect

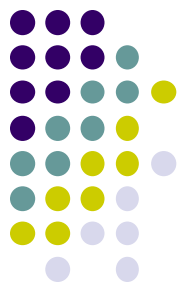
-----\*/



# 字串的運算 (1/2)

- 常見的串運算<sup>1</sup>

運算子	範例	說明
+	str1+str2	合併字串 str1 與 str2
=	str1=str2	將 str2 的值指定給 str1 存放
+=	str1+=str2	合併字串 str1 與 str2，結果存放在 str1
>	str1>str2	兩個字串逐字元相比，相同時再比較下一個字元，直到字元不同時，即比較該字元的 ASCII 值，由此判斷 str1 是否大於 str2
>=	str1>=str2	以字元的 ASCII 值之順序，判斷 str1 是否大於等於 str2
<	str1<str2	以字元的 ASCII 值之順序，判斷 str1 是否小於 str2
<=	str1<=str2	以字元的 ASCII 值之順序，判斷 str1 是否小於等於 str2
==	str1==str2	以字元的 ASCII 值之順序，判斷 str1 是否等於 str2
!=	str1!=str2	以字元的 ASCII 值之順序，判斷 str1 是否不等於 str2



## 字串的運算 (2/2)

- 舉一個簡單的例子來說明字串的運算

```
01 // prog8_17, 字串的運算
```

```
02 #include <iostream>
```

```
03 #include <cstdlib>
```

```
04 #include <string>
```

```
05 using namespace std;
```

```
06 int main(void)
```

```
07 {
```

```
08     string first="Junie";
```

```
09     string last="Hong";
```

```
10     cout << "full name=" << first+" "+last << endl;
```

```
11     first+=" "; // 字串 first 加上 " "
```

```
12     first+=last; // 字串 first=first+last
```

```
13     cout << "full name=" << first << endl;
```

```
14
```

```
15     system("pause");
```

```
16     return 0;
```

```
17 }
```

```
/* prog8_17 OUTPUT----
```

```
full name=Junie Hong
```

```
full name=Junie Hong
```

```
-----*/
```



# 字串類型的成員函數 (1/5)

- 下面列出常用的字串處理函數

成員函數	說明
<code>str1.assign(str2)</code>	將 <code>str2</code> 的值指定給 <code>str1</code> 存放
<code>str1.assign(str2, index, length)</code>	從 <code>str2</code> 的第 <code>index</code> 個字元取出 <code>length</code> 個字元指定給 <code>str1</code> 存放
<code>str1.at(index)</code>	從 <code>str1</code> 取出第 <code>index</code> 個字元，若 <code>index</code> 超過字串長度，即會立即終止取出的動作
<code>str1.append(str2)</code>	將 <code>str2</code> 附加在 <code>str1</code> 之後
<code>str1.append(str2, index, length)</code>	從 <code>str2</code> 的第 <code>index</code> 個字元開始，取出 <code>length</code> 個字元，附加在 <code>str1</code> 之後
<code>str1.erase(index, length)</code>	從 <code>str1</code> 的第 <code>index</code> 個字元開始，取出 <code>length</code> 個字元刪除





## 字串類型的成員函數 (2/5)

成員函數	說明
<code>str1.find(str2)</code>	於 <code>str1</code> 裡尋找 <code>str2</code> ，並傳回 <code>str2</code> 在 <code>str1</code> 的位置
<code>str1.find(str2, index)</code>	從 <code>str1</code> 的第 <code>index</code> 個字元開始，尋找是否有 <code>str2</code> ，並傳回 <code>str2</code> 在 <code>str1</code> 的位置
<code>str1.insert(index, str2)</code>	於 <code>str1</code> 的第 <code>index</code> 個字元開始，插入 <code>str2</code>
<code>str1.substr(index)</code>	取出從 <code>str1</code> 的第 <code>index</code> 開始，到字串結束為止的字元
<code>str1.substr(index, length)</code>	從 <code>str1</code> 的第 <code>index</code> 開始，取出 <code>length</code> 個字元
<code>str1.length()</code>	求取 <code>str1</code> 的長度
<code>str1.max_size()</code>	取出 <code>str1</code> 可使用的最大長度
<code>str1.empty()</code>	測試 <code>str1</code> 是否為空字串，若是，傳回 <code>1 (false)</code> ，否則傳回 <code>0 (true)</code>
<code>str1.clear()</code>	將 <code>str1</code> 的內容清除



## 字串類型的成員函數 (3/5)

成員函數	說明
<code>str1.swap(str2)</code>	將 <code>str1</code> 與 <code>str2</code> 的內容交換
<code>str1.compare(str2)</code>	將 <code>str1</code> 與 <code>str2</code> 相比，相同傳回 0，否則傳回 1
<code>str1.compare(str1_index, str1_length, str2, str2_index, str2_length)</code>	從 <code>str1</code> 的第 <code>str1_index</code> 個字元開始，取出長度為 <code>str1_length</code> 的子字串，與 <code>str2</code> 的第 <code>str2_index</code> 個字元開始，長度為 <code>str2_length</code> 的子字串之 ASCII 值相比。傳回值為 0，兩字串相等；小於 0，表示 <code>str1</code> 小於 <code>str2</code> ；大於 0， <code>str1</code> 大於 <code>str2</code>
<code>str1.replace(index, length, str2)</code>	從 <code>str1</code> 的第 <code>index</code> 個字元開始，取出長度為 <code>length</code> 的子字串，以 <code>str2</code> 取代



## 字串類型的成員函數 (4/5)

- 下列的範例是字串處理函數的運作

```
01 // prog8_18, 字串函數的練習
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 #include <string>
05 using namespace std;
06 int main(void)
07 {
08     string str1="Hank ";
09     string str2="Wang";
10     string str3=", 2010/12/25";
11     cout << "str1=" << str1 << ", str2=" << str2;
12     cout << ", str3=" << str3 << endl;
```

```
/* prog8_18 OUTPUT-----
str1=Hank , str2=Wang, str3=, 2010/12/25
執行 str1.append(str2)
str1=Hank Wang
執行 str1.append(str3,0,6)
str1=Hank Wang, 2010
取出 str1 第 5 個字元之後的子字串--> Wang, 2010
str1 長度=15
-----*/
```



## 字串類別的成員函數 (5/5)

```
13     cout << "執行 str1.append(str2)" << endl;
14     str1.append(str2);
15     cout << "str1=" << str1 << endl;
16     cout << "執行 str1.append(str3,0,6)" << endl;
17     str1.append(str3,0,6);
18     cout << "str1=" << str1 << endl;
19     cout << "取出 str1 第 5 個字元之後的子字串--> ";
20     cout << str1.substr(5) << endl;
21     cout << "str1 長度=" << str1.length() << endl;
```

```
22
23     system("pause");      /* prog8_18 OUTPUT-----
24     return 0;              str1=Hank , str2=Wang, str3=, 2010/12/25
25 }                          執行 str1.append(str2)
                             str1=Hank Wang
                             執行 str1.append(str3,0,6)
                             str1=Hank Wang, 2010
                             取出 str1 第 5 個字元之後的子字串--> Wang, 2010
                             str1 長度=15
                             -----*/
```

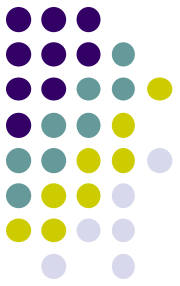


# C++型態的字串陣列

- 下面的程式將字串陣列的內容複製到另一個字串陣列裡

```
01 // prog8_21, 字串陣列的複製
02 #include <iostream>
03 #include <cstdlib>
04 #include <string>
05 using namespace std;
06 int main(void)
07 {
08     int i,j;
09     string students[3]={"David","Jane Wang","Tom Lee"};
10     string copyst[3];
11     for(i=0;i<3;i++)          // 將陣列 students 的內容複製到 copyst
12         copyst[i]=students[i];
13
14     for(i=0;i<3;i++)          // 印出陣列 copyst 的內容
15         cout << "copyst[" << i << "]=" << copyst[i] << endl;
16
17     system("pause");
18     return 0;
19 }
```

**/\* prog8\_21 OUTPUT---**  
copyst[0]=David  
copyst[1]=Jane Wang  
copyst[2]=Tom Lee  
-----\*/



The End-