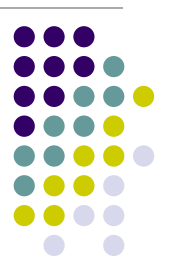
# 第八章的學學學

學對學透歷可当函數程



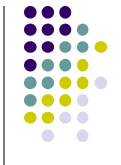
### 以一維随列為马數來傳統(1/3)

• 7 型 為 傳張- 維 陸 引 当 函 數 的 格 形

```
傳回值型態 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
```



## 以一維陸列為引數來傳統(2/3)



• 7 平的程式是以一能阻引為引數,傳通到函數的範例

```
// prog8 7, 以一維陣列為引數
01
02
   #include <iostream>
   #include <cstdlib>
03
04
   using namespace std;
   #define SIZE 5
0.5
   void show(int []);
06
                                        // 函數原型的宣告
   double average(int []);
                                        // 函數原型的宣告
07
08
   int main(void)
09
10
      int score[SIZE]={89,54,73,95,71}; // 宣告陣列並設定初值
      cout << "學牛的成績為 ";
11
12
      show(score);
      cout << "平均成績=" << average(score) << endl;
13
14
                                     /* prog8_7 OUTPUT-----
15
      system("pause");
                                     學牛的成績為 89 54 73 95 71
      return 0;
16
                                     平均成績=76.4
17
18
                                     ----*/
```

### 以一維陸列為马數來傳統(3/3)

```
void show(int a[])
                                          // 顯示學生成績
19
20
21
      for (int i=0; i < SIZE; i++)
22
      cout << a[i] << " ";
23 cout << endl;</pre>
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



### 學派多維 陸 引 (1/2)

● 息紀 維度引到函數的格形

```
傳回值型態 函數 A(資料型態 [列的個數] [行的個數]);
                                  // 宣告函數原型
int main (void)
                  中括號內可以不填入列的個數
 資料型態 陣列名稱[列的個數][行的個數];
 函數 A (陣列名稱);
傳回值型態 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
                               中括號內必須
                    填入列的個數
                               填入行的個數
```

### 學透多維 陸 引 (2/2)

27

#### 8.3 傳遞陣列給函數

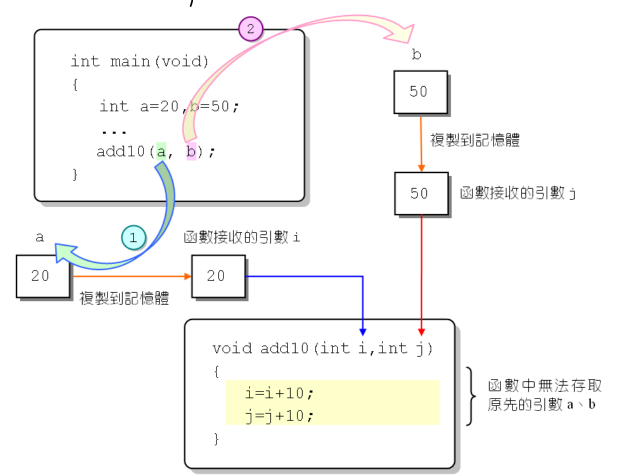
```
// prog8 8, 傳遞二維陣列
01
                                       7 面是 息选二 維陣列到函數的練習
02
    #include <iostream>
03
   #include <cstdlib>
   using namespace std;
04
   #define LEN 2
05
   #define WID 5
06
07 void show(int [LEN][WID]);
                                              // 函數原型的宣告
    int main(void)
08
09
      int A[LEN][WID]={{81,52,13,96,27}, // 宣告陣列並設定初值
10
11
                       {24,23,10,32,16}};
12
      show(A);
13
      system("pause");
14
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
                                         /* prog8 8 OUTPUT---
         for(int j=0;j<WID;j++)</pre>
22
           cout << a[i][j] << " ";
23
                                         81 52 13 96 27
         cout << endl;
24
                                         24 23 10 32 16
25
26
      return;
```



### 7.1 参照與函數

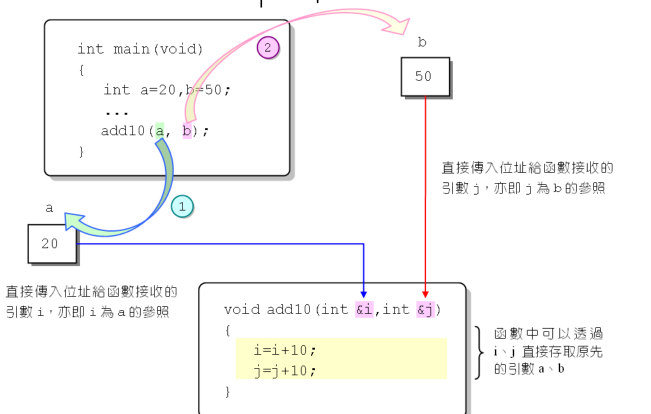
### 傳信 딸민 (Call by Value)

• 片prog7\_1为例,将函数傅信四则的内型繪製中署

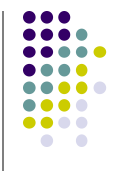


## 傳參眾말인 (Call by Reference)

- ↑智是以prog7\_3為例,訊明參照呼叫的內式
- 粤参照程学校县还司恺腊世里,泛科县址四川



## 傳「信」還是傳「參照」?(1/3)



### ・つず的程が説明函數県は的過程

19

```
/~~~~
01
    // prog8 9, 印出變數的位址
                                                            0x22ff74
    #include <iostream>
02
                                                     int main(void)

→func(int a)

                                                                  h~~~
03
    #include <cstdlib>
                                                                                  \sim\sim
                                                       04
    using namespace std;
                                                                            0x22ff50
                                                                                   -13 -
                                                       func(a);
05
    void func(int);
                        // 宣告函數原型
06
    int main(void)
                                                                              マベルコの基金・マルス後 */
かき, に, に, しべし; / * マルチオか
07
08
       int a=13;
09
       cout << "In main(), a=" << a << ", address=" << &a << endl;
10
     func(a);
       system("pause");
11
                                                    /* prog8 9 OUTPUT-----
12
       return 0;
13
                                                    In main(),a=13,address=0x22ff74
14
                                                    In func(),a=13,address=0x22ff50
15
    void func(int a)
                              // 自訂函數 func()
16
17
       cout << "In func(), a=" << a << ", address=" << &a << endl;
                                                                                   9
       return;
18
```

### 傳「信」還是傳「參照」? (2/3)

・つず是函數傳統随列位址的範例

```
01
    // prog8 10, 印出陣列的位址
    #include <iostream>
02
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;</pre>
                                                 // 印出陣列 a 的值及位址
       for (i=0; i<4; i++)
11
12
13
         cout << "a[" << i << "]=" << setw(2) << a[i];
         cout << ",address=" << &a[i] << endl;</pre>
14
15
16
       func(a);
17
       system("pause");
       return 0;
18
19
20
```

### 傳「信」還是傳「參照」?(3/3)



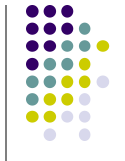
```
void func(int b[])
                                                         // 自訂函數 func()
22
        int i;
23
       cout << "In func()," << endl;
                                                        // 印出陣列 b 的值及位址
24
25
       for (i=0, i<4, i++)
26
27
           cout << "b[" << i << "]=" << setw(2) << b[i];
28
           cout << ",address=" << &b[i] << endl;
29
30
        return;
                                           int main(void)
                                                                            →func(int b[])
31
       /* prog8 10 OUTPUT-----
                                             全性的工用基础(智能复数 17
                                             W.T. P. F. L. L. L. A. R. C. A. C. L.
                                                                                全性自立的基础 (智能基础 17
       In main(),
                                                                                ክግ.ኒ.ኒ.ኒግ!;/* ቑ፠ቚ፠፞፞፞፠
                                             func(a);
       a[0]=20, address=0x22ff50
       a[1] = 8, address=0x22ff54
                                                                                W*.L.L.L*11:71 984.86 17
                                             かきししししいけい ヤガチオガ ツ
                                                                                全性的工具基础 (智能是效 17)
       a[2]=13, address=0x22ff58
       a[3] = 6, address=0x22ff5c
       In func(),
                                                                    MMM
                                                                          陣列 a
       b[0]=20,address=0x22ff50
                                                           0x22ff5c
       b[1] = 8, address=0x22ff54
                                                                     -13-
                                                           0x22ff58
       b[2]=13,address=0x22ff58
                                                           0x22ff54
                                                                     - 8 -
                                                                               都指向同
       b[3] = 6, address=0x22ff5c
                                                                               一個陣列
                                                                                             11
                                                                     -20-
                                                           0x22ff50
```

### 随列的位址

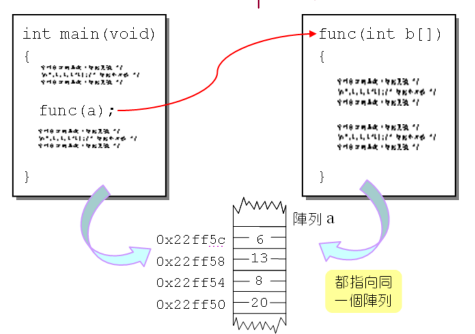
- C語言是以随引銷 偶元素的世址曾 %是 随引的世址
- 随引名称生产就是存取随引性业的复数

```
01
    /* prog9 15, 印出陣列的位址 */
                                            /* prog9 15 OUTPUT----
02
    #include <stdio.h>
                                            A[0]=20,位址=0022FF48
0.3
    #include <stdlib.h>
                                            A[1]= 8,位址=0022FF4C
04
    #define SIZE 3
                                            A[2]=13,位址=0022FF50
05
    int main(void)
                                            陣列 A 的位址=0022FF48
06
07
       int i,A[SIZE]=\{20,8,13\};
08
       for(i=0; i < SIZE; i++)
         printf("A[%d]=%2d,位址為%p\n",i,A[i],&A[i]);
09
10
       printf("陣列A的位址=%p\n",A);
11
       system("pause");
12
       return 0;
13
```





- 跳然a[0]-a[3]駅b[0]-b[3]記憶體は址程点
- 陸引名科所在的記憶體は世俗で高



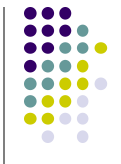
#### /\* prog8\_10 OUTPUT-----

```
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
```

&a = 0x22ff50

&b = 0x22ff60

## 傳通陸列到函數的低戶 (1/2)



• 於函數裡變見陸が元素的信:

18

```
/* prog9 16, 於函數內更改陣列元素的值 */
01
02
   #include <stdio.h>
                                /* prog9 16 OUTPUT------
03
   #include <stdlib.h>
04
   #define SIZE 4
                                呼叫 add()前,陣列的內容為: 5 3 6 1
   void show(int arr[]);
05
                                呼叫 add()後,陣列的內容為: 7 5 8 3
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() */
      printf("呼叫 add2()後, 陣列的內容為: ");
14
15
      show(A);
              /* 呼叫函數 show() */
16
      system("pause");
17
      return 0:
```

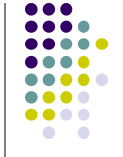
## 傳通時可對函數的低戶 (2/2)

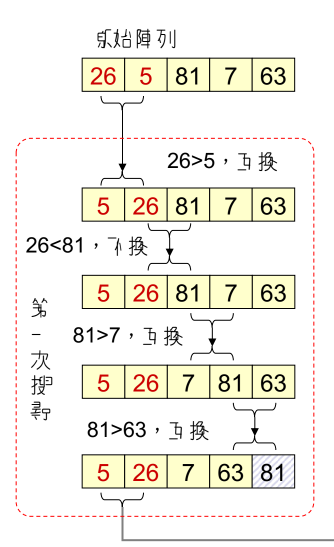
```
19
    void show(int arr[])
20
21
   int i;
22 for(i=0;i<SIZE;i++) /* 印出陣列內容 */
23
        printf("%d ",arr[i]);
24
      printf("\n");
25
26
   void add2(int arr[])
27
28
   int i:
29
   for(i=0;i < SIZE;i++)
30
    arr[i]+=2;
31
```

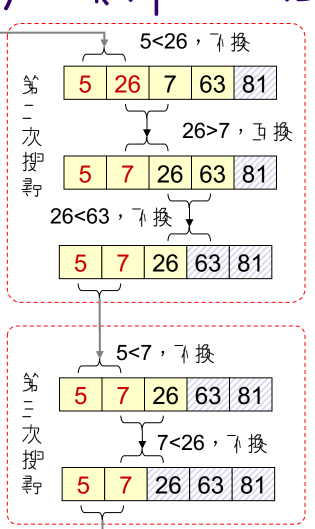
#### /\* prog9\_16 **OUTPUT**-----

```
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
```

## - 維陸引的低戶-氣海港都法









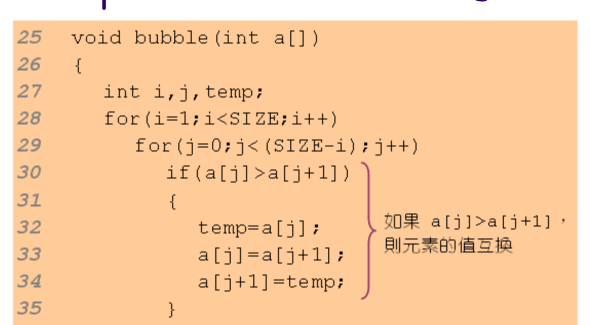
## 条海洪斯法的程式骑(1/2)

24

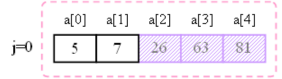
```
/* prog9 17, 氣泡排序法 */
01
02
    #include <stdio.h>
03
    #include <stdlib.h>
04
    #define SIZE 5
05
    void show(int a[]), bubble(int a[]);
06
    int main(void)
07
    {
08
       int data[SIZE] = \{26, 5, 81, 7, 63\};
09
10
       printf("排序前...\n");
11
       show (data);
                                   /* 印出陣列內容 */
                                   /* 呼叫 bubble() 函數 */
12
      bubble(data);
      printf("排序後...\n");
13
                                   /* 印出陣列內容 */
14
     show(data);
15
       system("pause");
       return 0;
16
17
                                   /* prog9 17 OUTPUT---
18
    void show(int a[])
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");
```

#### 9.3 傳遞陣列給函數

### 杂海洪 新法的程式锅(2/2)



#### 第四次搜尋,i=4,j=0



36

執行完 30~35 行 if 敘述之後的結果

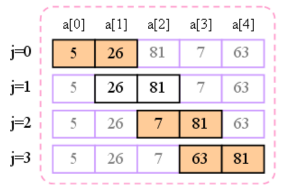
#### 第三次搜尋,i=3,j=0~1

	a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]
j <b>=</b> 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

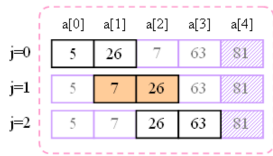
### 26 5 81 7 63 原始陣列

#### 第一次搜尋,i=1,j=0~3



執行完 30~35 行 if 敘述之後的結果

#### 第二次搜尋,i=2,j=0~2



執行完 30~35 行 if 敘述之後的結果



### 搜許目的

• 字目常數是以兩倍雙引號(") 甲氧起來的套料

```
"Dev C++"
```

• すまはなさ記憶機等、育如」すま結束すれる供結果

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

<sup>&</sup>quot;Merry Christmas!"

<sup>&</sup>quot;Computer"

### 字目 约雪 出 銀 初 信 约 貳 定 (1/2)



• 字目的宣告格形之

```
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";
```

• 7 平约翰尔杰合法约3 目過數2 目

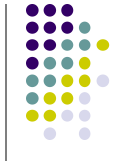
```
char mystr[30]; // 宣告字元陣列 mystr,長度為 30 個字元
char name[15]="Tippi Hong"; // 宣告字元陣列 name,初值為 Tippi Hong
```

### 字目的雪台 與初信的歌定 (2/2)

●↑型的程式可与出身元及字目的科业

```
// prog8 11, 印出字元及字串的長度
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;</pre>
10
       cout << "sizeof(b)=" << sizeof(b) << endl;</pre>
       cout << "sizeof(str)=" << sizeof(str) << endl;</pre>
11
12
       system("pause");
                                            /* prog8 11 OUTPUT---
13
       return 0;
                                            sizeof(a)=10
14
                                            sizeof(b)=1
                                            sizeof(str) = 2
                                               ----*/
```

### す 目 约翰 出 與 翰 v (1/3)



- 片cout幹出す日常數,須足紊料流程。運算3 「<<」 cout << "It is a windy day!" << endl;
- · 利尼 coutin出 零 目 均 也 的 齐 密

```
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氧v 字目時, 要使足 实料流類與運第4 「>>」
 char str[20] // 宣告字串 str

cin >> str; // 由鍵盤中讀取字串給 str 存放

• 使尸 cin 翰 · 齊利子 舎前, 會利尸 cout 翰出 提示 副息

```
cout << "Input a string:";</th>// 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
```

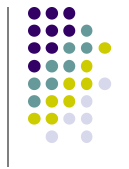
### 字 昌 约翰·出 與 翰 v (2/3)



• 使尸cout型cin的轮尔(翰出方默)

```
// prog8 12, 輸入及輸出字串
01
    #include <iostream>
02
                                         /* prog8 12 OUTPUT-----
0.3
    #include <cstdlib>
                                         What's your name? Tippi
04
    using namespace std;
                                         Hi, Tippi, how are you?
    int main(void)
05
06
                                         What's your name? Alice Wu
07
      char name[15];
                                         Hi, Alice, how are you?
08
   int i:
   for (i=0,i<2,i++)
09
10
11
         cout << "What's your name? ";</pre>
                               // 以 cin 輸入字串
12
         cin >> name;
         cout << "Hi, " << name << ", how are you?" << endl << endl;</pre>
13
14
15
      system("pause");
      return 0;
16
                                                                     23
17
```

### 字目约翰出 與翰 (3/3)



• 利尼 cin.getline() 修正 prog8\_12可能出现的建設

```
// prog8 13, 修正 prog8 12 可能出現的錯誤
01
    #include <iostream>
02
    #include <cstdlib>
0.3
                                        /* prog8 13 OUTPUT-----
04
   using namespace std;
                                        What's your name? Lucy Wang
05
    int main(void)
                                        Hi, Lucy Wang, how are you?
06
07
      char name[15];
                                        What's your name? Minnie Hong
      int i:
08
                                        Hi, Minnie Hong, how are you?
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;</pre>
14
15
      system("pause");
16
      return 0;
                                                                   24
17
```



### cin.get()

• 翰' 罗- まん的情況へ,可使尸 cin.get(),格式ない

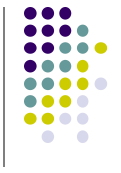
cin get(字元變數名稱);

### • 舉例來訊

```
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'
```

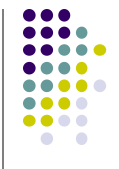
### 混合翰<sup>v</sup> 的問題 (1/2)



• 字目與數层混合翰》等可能會發生問題,如下歐的程式

```
01
    // prog8 14, 字串與數值混合輸入
    #include <iostream>
02
03
    #include <cstdlib>
04
    using namespace std;
05
    int main(void)
06
07
       int age;
       char name[20];
08
09
       cout << "How old are you? ";
10
       cin >> age;
11
       cout << "What's your name? ";</pre>
12
       cin.qetline(name,20);
13
       cout << name << " is " << age << "-years-old!" << endl;
14
       system("pause");
                                 /* prog8_14 OUTPUT-----
15
       return 0;
                                 How old are you? 18
16
                                 What's your name? is 18-years-old!
```

### 混合翰<sup>v</sup> 的問題 (2/2)



```
* * prog8 14中, 多**- 行cin.get(); 『つり修正 建設:
      10
         cin >> age;
                                  // 接收多餘的\n
      11 cin.get();
      12 cout << "What's your name? ";</pre>
  吵是將上型2行敘述證が一行:
      (cin >> age).get();
  經過見改後的程式軟行結果人門 所示:
        /* prog8 14 OUTPUT-----
        How old are you? 18
        What's your name? Tippi Hong
        Tippi Hong is 18-years-old!
```

-----\*/





● 字目 随外的宣告 及初信 蒙定的格式和

char 字串陣列名稱[陣列大小][字串長度];

或是在實出 随到特置 搜影值

```
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"};
```

・つず的範別為合法的まは随引にする

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





●→型的程衫与出身目随外的否告

```
// prog8 19, 字串陣列
01
   #include <iostream>
02
    #include <cstdlib>
0.3
04
    using namespace std;
05
    int main(void)
06
       int i:
07
08
       char name[3][10]={"David", "Jane Wang", "Tom Lee"};
       for(i=0;i<3;i++)
                                             // 印出字串陣列內容
09
10
         cout << "name[" << i << "]=" << name[i] << endl;</pre>
       cout << endl;
11
                                             // 印出字串陣列元素的位址
12
       for(i=0;i<3;i++)
13
          cout << "address of name[" << i << "]=" << &name[i] << endl;</pre>
14
15
          cout << "address of name[" << i << "][0]=";</pre>
         cout << name[i] << endl << endl;</pre>
16
17
18
       system("pause");
19
       return 0;
20
21
```





```
/* 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	$\vdash$	D	а	V	i	d	\0				
name[1]	0x22ff <u>4a</u>	$\vdash$	J	a	n	Φ		W	æ	n	g	\0
name[2]	0x22ff54	ightarrow	Т	0	m		L	е	е	\0		



// prog8 20, 字串陣列

01

20



,不平的程式是練習了目 随引的翰· 聚翰出

```
02
    #include <iostream>
                                                          /* prog8 20 OUTPUT-----
    #include <cstdlib>
0.3
                                                          Input student0's name: Mary Wang
04
    using namespace std;
                                                          Input student1's name:Queens
    int main(void)
05
                                                          Input student2's name: Jerry Ho
06
                                                          ********
07
       int i:
                                                          students[0] = Mary Wang
                                                          students[1] =Queens
       char students[3][15];
08
                                                          students[2]=Jerry Ho
09
       for (i=0,i<3,i++)
10
11
          cout << "Input student" << i << "'s name:";</pre>
12
          cin.qetline(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;
```

#### 8.5 字串類別--C++型態字串

### C++ 對於 3 目

- 使尸基本实料型能宣告的,稱為變數(variable)
- 在均但寫点程形試計 (object oriented programming) 程以類別宣告的,稱為「均但」 (object)
- string類引雪台的就是雪日,雪台格形

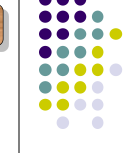
string 字串名稱="字串常數";

string 字串名稱; 字串名稱="字串常數";

• 下型的範別為合法的字目目目

```
string str1;// 宣告 string 類別物件 str1str1="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
```

### 8.5字串類別--C++型態字串



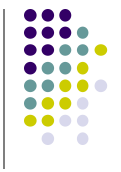
### C++ 型態的 目 目 심

• 下表整理出常户的格型, 产, 思熱格型及對應的範例可出

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

### 8.5 字串類別--C++型態字串

### 到得3自约以迎(1/2)



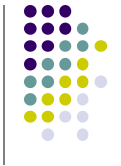
• length() 函數是 string類写程戶 來到得均但長期的函數, 其戶法之了

字串名稱.length();

句器是沙貝な到運第3 (member access operator)



### 到得3目的影要(2/2)



### ● 二出业者元胜引强业者自约科业

```
// prog8_15, 印出空字元陣列及空字串的長度
01
02
    #include <iostream>
03
    #include <cstdlib>
    #include <string>
04
                                                   /* prog8 15 OUTPUT---
05
    using namespace std;
                                                   str1=
    int main (void)
06
                                                   sizeof(str1)=1
07
                                                   str2=
08
       char str1[]="";
                                                  length=0
09
       string str2;
10
11
       cout << "str1=" << str1 << endl;
12
       cout << "sizeof(str1) =" << sizeof(str1) << endl;</pre>
13
       cout << "str2=" << str2 << endl;
14
       cout << "length=" << str2.length() << endl;</pre>
15
       system("pause");
16
       return 0;
                                                                         35
17
```

### 8.5 字串類別--C++型態字串

### す 目 约翰 出 與 翰 v (1/2)



• getline() 釣使 P 格 ジ

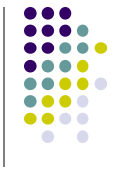
```
getline(cin, 字串物件);
```

• 想中使尸者翰' 含有业产的零目,可以激出之中的叙述

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

#### 8.5 字串類別--C++型態字串

### 字 昌 约翰· 出 與 翰 v (2/2)



• C++引於3目與數层混合輔2 的範例如:

```
// prog8 16, C++型態字串與數值混合輸入
01
02
    #include <iostream>
03
    #include <cstdlib>
                                       /* prog8 16 OUTPUT-----
    #include <string>
04
                                       輸入欲重複的次數: 3
05
    using namespace std;
                                       輸入欲列印的字串: Practice makes perfect
    int main(void)
06
                                       Practice makes perfect
07
                                       Practice makes perfect
08
      int num;
                                       Practice makes perfect
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
      qetline(cin,proverb);
      for(int i=1;i<=num;i++)</pre>
14
15
         cout << proverb << endl;</pre>
16
17
       system("pause");
                                                                        37
18
      return 0:
19
```



## 字目 約運針 (1/2)

●常戶的零目運第五

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 strl是否大於 str2
>=	str1>=str2	以字元的 ASCII 值之順序,判斷 strl 是否大於等於 str2
<	str1 <str2< td=""><td>以字元的 ASCII 值之順序,判斷 strl 是否小於 str2</td></str2<>	以字元的 ASCII 值之順序,判斷 strl 是否小於 str2
<=	str1<=str2	以字元的 ASCII 值之順序,判斷 strl 是否小於等於 str2
==	str1==str2	以字元的 ASCII 值之順序,判斷 strl 是否等於 str2
!=	strl!=str2	以字元的 ASCII 值之順序,判斷 strl 是否不等於 str2





## 字目 約運針 (2/2)

• 舉- 侶簡單的例如 來說學才目的運算

```
// prog8 17, 字串的運算
01
02
    #include <iostream>
0.3
    #include <cstdlib>
                                                 /* prog8 17 OUTPUT----
04
    #include <string>
05
    using namespace std;
                                                 full name=Junie Hong
06
    int main (void)
                                                 full name=Junie Hong
07
08
       string first="Junie";
09
       string last="Hong";
      cout << "full name=" << first+" "+last << endl;
10
                                            // 字串 first 加上" "
11
    first+=" ";
12
    first+=last;
                                            // 字串 first=first+last
13
       cout << "full name=" << first << endl;</pre>
14
15
       system("pause");
16
      return 0;
                                                                       39
17
```



## 字目類引程的消息函數 (1/5)



### • 下型引出常户的零目 處理函數

成 員 函 數	說 明		
strl.assign(str2)	將 str2 的值指定給 str1 存放		
strl.assign(str2, index, length)	從 str2 的第 index 個字元取出 length 個字元指 定給 str1 存放		
strl.at(index)	從 str1 取出第 index 個字元,若 index 超過字串長度,即會立即終止取出的動作		
strl.append(str2)	將 str2 附加在 str1 之後		
strl.append(str2, index, length)	從 str2 的第 index 個字元開始,取出 length 個字元,附加在 str1 之後		
strl.erase(index, length)	從 str1 的第 index 個字元開始,取出 length 個字元刪除		

#### 8.6字串的處理





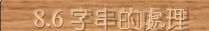
成 員 函 數	說 明		
strl.find(str2)	於 str1 裡尋找 str2,並傳回 str2 在 str1 的位置		
str1.find(str2, index)	從 str1 的第 index 個字元開始,尋找是否有str2,並傳回 str2 在 str1 的位置		
strl.insert(index, str2)	於 str1 的第 index 個字元開始,插入 str2		
strl.substr(index)	取出從 str1 的第 index 開始,到字串結束為止的字元		
strl.substr(index, length)	從 str1 的第 index 開始,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

### 8.6字串的處理

## 字目類引程的消息函數 (3/5)



成 員 函 數	說 明		
str1.swap(str2)	將 str1 與 str2 的內容交換		
str1.compare(str2)	將 str1 與 str2 相比,相同傳回 0,否則傳回 1		
str1.compare(str1_index, str1_length, str2, str2_index, str2_length)	從 str1 的第 str1_index 個字元開始,取出長度為 str1_length的子字串,與 str2_的第 str2_index 個字元開始,長度為 str2_length 的子字串之 ASCII 值相比。傳回值為 0,兩字串相等;小於 0,表示 str1 小於 str2;大於 0,str1 大於 str2		
strl.replace(index, length, str2)	從 str1 的第 index 個字元開始,取出長度為length 的子字串,以 str2 取代		



### 字目類写裡的呼風函數 (4/5)



• 7 平的範例是字目 点型函数的運作

```
/* prog8 18 OUTPUT-----
01
    // prog8 18, 字串函數的練習
    #include <iostream>
02
                                   str1=Hank , str2=Wang, str3=, 2010/12/25
    #include <cstdlib>
03
                                   執行 strl.append(str2)
04
    #include <string>
                                   str1=Hank Wang
                                   執行 strl.append(str3,0,6)
05
    using namespace std;
                                   str1=Hank Wang, 2010
    int main(void)
06
                                   取出 str1 第 5 個字元之後的子字串--> Wang, 2010
07
                                   str1 長度=15
       string strl="Hank ";
08
09
       string str2="Wang";
       string str3=", 2010/12/25";
10
       cout << "str1=" << str1 << ", str2=" << str2;
11
12
       cout << ", str3=" << str3 << endl;
```



### 字目類引裡的消息函數 (5/5)

```
cout << "執行 strl.append(str2)" << endl;
13
14
       strl.append(str2);
       cout << "str1=" << str1 << endl;</pre>
15
       cout << "執行 strl.append(str3,0,6)" << endl;
16
17
       strl.append(str3,0,6);
18
       cout << "str1=" << str1 << endl;
       cout << "取出 str1 第 5 個字元之後的子字串--> ";
19
20
       cout << strl.substr(5) << endl;</pre>
21
       cout << "str1長度=" << str1.length() << endl;
22
                             /* prog8 18 OUTPUT-----
23
       system("pause");
24
       return 0;
                             str1=Hank , str2=Wang, str3=, 2010/12/25
25
                             執行 strl.append(str2)
                             str1=Hank Wang
                             執行 strl.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++型影的3 目 随 引

• 丁型的程式將3月時列的內容複製到另一倍3月時列程

```
// prog8 21, 字串陣列的複製
    #include <iostream>
02
                                                       /* prog8 21 OUTPUT---
    #include <cstdlib>
03
    #include <string>
04
                                                       copystr[0]=David
    using namespace std;
05
                                                       copystr[1]=Jane Wang
    int main(void)
06
                                                       copystr[2]=Tom Lee
07
08
      int i, j;
09
       string students[3]={"David", "Jane Wang", "Tom Lee"};
10
       string copystr[3];
      for(i=0;i<3;i++) // 將陣列 students 的內容複製到 copystr
11
12
         copystr[i]=students[i];
13
       for (i=0;i<3;i++) // 印出陣列 copystr 的內容
14
15
         cout << "copystr[" << i << "]=" << copystr[i] << endl;</pre>
16
17
      system("pause");
18
      return 0;
                                                                          45
19
```



# -The End-