

7	数组.....	1
7.1	一维数组的定义和引用.....	1
7.1.1	一维数组的定义方式.....	1
7.1.2	一维数组元素的引用.....	2
7.1.3	一维数组的初始化.....	4
7.1.4	一维数组程序举例.....	4
7.2	二维数组的定义和引用.....	6
7.2.1	二维数组的定义.....	6
7.2.2	二维数组元素的引用.....	6
7.2.3	二维数组的初始化.....	7
7.2.4	二维数组程序举例.....	9
7.3	字符数组.....	9
7.3.1	字符数组的定义.....	9
7.3.2	字符数组的初始化.....	9
7.3.3	字符数组的引用.....	10
7.3.4	字符串和字符串结束标志.....	10
7.3.5	字符数组的输入输出.....	10
7.3.6	字符串处理函数.....	12
7.4	程序举例.....	14
7.5	本章小结.....	17

7 数组

在程序设计中，为了处理方便，把具有相同类型的若干变量按有序的形式组织起来。这些按序排列的同类数据元素的集合称为数组。在 C 语言中，数组属于构造数据类型。一个数组可以分解为多个数组元素，这些数组元素可以是基本数据类型或是构造类型。因此按数组元素的类型不同，数组又可分为数值数组、字符数组、指针数组、结构数组等各种类别。本章介绍数值数组和字符数组，其余的在以后各章陆续介绍。

1.1 一维数组的定义和引用

1.1.1 一维数组的定义方式

在 C 语言中使用数组必须先进行定义。

一维数组的定义方式为：

类型说明符 数组名 [常量表达式];

其中：

类型说明符是任一种基本数据类型或构造数据类型。

数组名是用户定义的数组标识符。

方括号中的常量表达式表示数据元素的个数，也称为数组的长度。

例如：

```
int a[10];           说明整型数组 a，有 10 个元素。  
float b[10],c[20];   说明实型数组 b，有 10 个元素，实型数组 c，有 20 个元素。  
char ch[20];         说明字符数组 ch，有 20 个元素。
```

对于数组类型说明应注意以下几点：

- 1) 数组的类型实际上是指数组元素的取值类型。对于同一个数组，其所有元素的数据类型都是相同的。
- 2) 数组名的书写规则应符合标识符的书写规定。
- 3) 数组名不能与其它变量名相同。

例如：

```
main()  
{  
    int a;  
    float a[10];  
    .....  
}
```

是错误的。

- 4) 方括号中常量表达式表示数组元素的个数，如 `a[5]` 表示数组 `a` 有 5 个元素。但是其下标从 0 开始计算。因此 5 个元素分别为 `a[0]`, `a[1]`, `a[2]`, `a[3]`, `a[4]`。
- 5) 不能在方括号中用变量来表示元素的个数，但是可以是符号常数或常量表达式。

例如：

```
#define FD 5  
main()  
{  
    int a[3+2],b[7+FD];  
    .....  
}
```

是合法的。

但是下述说明方式是错误的。

```
main()  
{  
    int n=5;  
    int a[n];  
    .....  
}
```

- 6) 允许在同一个类型说明中，说明多个数组和多个变量。

例如：

```
int a,b,c,d,k1[10],k2[20];
```

1.1.1 一维数组元素的引用

数组元素是组成数组的基本单元。数组元素也是一种变量，其标识方法为数组名后跟一个下标。下标表示了元素在数组中的顺序号。

数组元素的一般形式为：

数组名[下标]

其中下标只能为整型常量或整型表达式。如为小数时，C 编译将自动取整。

例如：

```
a[5]
a[i+j]
a[i++]
```

都是合法的数组元素。

数组元素通常也称为下标变量。必须先定义数组，才能使用下标变量。在 C 语言中只能逐个地使用下标变量，而不能一次引用整个数组。

例如，输出有 10 个元素的数组必须使用循环语句逐个输出各下标变量：

```
for(i=0; i<10; i++)
    printf("%d", a[i]);
```

而不能用一个语句输出整个数组。

下面的写法是错误的：

```
printf("%d", a);
```

【例 7.1】

```
main()
{
    int i, a[10];
    for(i=0; i<=9; i++)
        a[i]=i;
    for(i=9; i>=0; i--)
        printf("%d ", a[i]);
}
```



【例 7.2】

```
main()
{
    int i, a[10];
    for(i=0; i<10; i++)
        a[i]=i;
    for(i=9; i>=0; i--)
        printf("%d", a[i]);
}
```



【例 7.3】

```
main()
{
    int i, a[10];
    for(i=0; i<10; i++)
        a[i]=2*i+1;
    for(i=0; i<=9; i++)
        printf("%d ", a[i]);
}
```

```
printf("\n%d %d\n", a[5.2], a[5.8]);  
}
```



本例中用一个循环语句给 a 数组各元素送入奇数值，然后用第二个循环语句输出各个奇数。在第一个 for 语句中，表达式 3 省略了。在下标变量中使用了表达式 i++，用以修改循环变量。当然第二个 for 语句也可以这样作，C 语言允许用表达式表示下标。程序中最后一个 printf 语句输出了两次 a[5] 的值，可以看出当下标不为整数时将自动取整。

1.1.1 一维数组的初始化

给数组赋值的方法除了用赋值语句对数组元素逐个赋值外，还可采用初始化赋值和动态赋值的方法。

数组初始化赋值是指在数组定义时给数组元素赋予初值。数组初始化是在编译阶段进行的。这样将减少运行时间，提高效率。

初始化赋值的一般形式为：

类型说明符 数组名[常量表达式]={值, 值.....值};

其中在 { } 中的各数据值即为各元素的初值，各值之间用逗号间隔。

例如：

```
int a[10]={ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 };
```

相当于 a[0]=0; a[1]=1... a[9]=9;

C 语言对数组的初始化赋值还有以下几点规定：

- 1) 可以只给部分元素赋初值。

当 { } 中值的个数少于元素个数时，只给前面部分元素赋值。

例如：

```
int a[10]={0, 1, 2, 3, 4};
```

表示只给 a[0]~a[4] 5 个元素赋值，而后 5 个元素自动赋 0 值。

- 2) 只能给元素逐个赋值，不能给数组整体赋值。

例如给十个元素全部赋 1 值，只能写为：

```
int a[10]={1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1};
```

而不能写为：

```
int a[10]=1;
```

- 3) 如给全部元素赋值，则在数组说明中，可以不给出数组元素的个数。

例如：

```
int a[5]={1, 2, 3, 4, 5};
```

可写为：

```
int a[]={1, 2, 3, 4, 5};
```

1.1.1 一维数组程序举例

可以在程序执行过程中，对数组作动态赋值。这时可用循环语句配合 scanf 函数逐个对数组元素赋值。

【例 7.4】

```
main()
{
    int i,max,a[10];
    printf("input 10 numbers:\n");
    for(i=0;i<10;i++)
        scanf("%d",&a[i]);
    max=a[0];
    for(i=1;i<10;i++)
        if(a[i]>max) max=a[i];
    printf("maxmum=%d\n",max);
}
```



本例程序中第一个 for 语句逐个输入 10 个数到数组 a 中。然后把 a[0] 送入 max 中。在第二个 for 语句中,从 a[1] 到 a[9] 逐个与 max 中的内容比较,若比 max 的值大,则把该下标变量送入 max 中,因此 max 总是在已比较过的下标变量中为最大者。比较结束,输出 max 的值。

【例 7.5】

```
main()
{
    int i,j,p,q,s,a[10];
    printf("\n input 10 numbers:\n");
    for(i=0;i<10;i++)
        scanf("%d",&a[i]);
    for(i=0;i<10;i++) {
        p=i;q=a[i];
        for(j=i+1;j<10;j++)
            if(q<a[j]) { p=j;q=a[j]; }
        if(i!=p)
            {s=a[i];
             a[i]=a[p];
             a[p]=s; }
        printf("%d",a[i]);
    }
}
```



本例程序中用了两个并列的 for 循环语句,在第二个 for 语句中又嵌套了一个循环语句。第一个 for 语句用于输入 10 个元素的初值。第二个 for 语句用于排序。本程序的排序采用逐个比较的方法进行。在 i 次循环时,把第一个元素的下标 i 赋于 p,而把该下标变量值 a[i] 赋于 q。然后进入小循环,从 a[i+1] 起到最后一个元素止逐个与 a[i] 作比较,有比 a[i] 大者则将其下标送 p,元素值送 q。一次循环结束后, p 即为最大元素的下标, q 则为该元素值。若此时 i≠p,说明 p, q 值均已不是进入小循环之前所赋之值,则交换 a[i] 和 a[p] 之值。此时 a[i] 为已排序完毕的元素。输出该值之后转入下一次循环。对 i+1 以后各个元

素排序。

1.1 二维数组的定义和引用

1.1.1 二维数组的定义

前面介绍的数组只有一个下标，称为一维数组，其数组元素也称为单下标变量。在实际问题中有很多量是二维的或多维的，因此 C 语言允许构造多维数组。多维数组元素有多个下标，以标识它在数组中的位置，所以也称为多下标变量。本小节只介绍二维数组，多维数组可由二维数组类推而得到。

二维数组定义的一般形式是：

类型说明符 数组名[常量表达式 1][常量表达式 2]

其中常量表达式 1 表示第一维下标的长度，常量表达式 2 表示第二维下标的长度。

例如：

```
int a[3][4];
```

说明了一个三行四列的数组，数组名为 a，其下标变量的类型为整型。该数组的下标变量共有 3×4 个，即：

a[0][0], a[0][1], a[0][2], a[0][3]

a[1][0], a[1][1], a[1][2], a[1][3]

a[2][0], a[2][1], a[2][2], a[2][3]

二维数组在概念上是二维的，即是说其下标在两个方向上变化，下标变量在数组中的位置也处于一个平面之中，而不是象一维数组只是一个向量。但是，实际的硬件存储器却是连续编址的，也就是说存储器单元是按一维线性排列的。如何在一维存储器中存放二维数组，可有两种方式：一种是按行排列，即放完一行之后顺次放入第二行。另一种是按列排列，即放完一列之后再顺次放入第二列。在 C 语言中，二维数组是按行排列的。

即：

先存放 a[0] 行，再存放 a[1] 行，最后存放 a[2] 行。每行中有四个元素也是依次存放。由于数组 a 说明为 int 类型，该类型占两个字节的内存空间，所以每个元素均占有两个字节。

1.1.1 二维数组元素的引用

二维数组的元素也称为双下标变量，其表示的形式为：

数组名[下标][下标]

其中下标应为整型常量或整型表达式。

例如：

```
a[3][4]
```

表示 a 数组三行四列的元素。

下标变量和数组说明在形式中有些相似，但这两者具有完全不同的含义。数组说明的方括号中给出的是某一维的长度，即可取下标的最大值；而数组元素中的下标是该元素在数组中的位置标识。前者只能是常量，后者可以是常量，变量或表达式。

【例 7.6】一个学习小组有 5 个人，每个人有三门课的考试成绩。求全组分科的平均成绩和各科总平均成绩。

	张	王	李	赵	周
Math	80	61	59	85	76
C	75	65	63	87	77
Foxpro	92	71	70	90	85

可设一个二维数组 `a[5][3]` 存放五个人三门课的成绩。再设一个一维数组 `v[3]` 存放所求得各分科平均成绩，设变量 `average` 为全组各科总平均成绩。编程如下：

```
main()
{
    int i, j, s=0, average, v[3], a[5][3];
    printf("input score\n");
    for(i=0; i<3; i++)
    {
        for(j=0; j<5; j++)
        { scanf("%d", &a[j][i]);
          s=s+a[j][i]; }
        v[i]=s/5;
        s=0;
    }
    average = (v[0]+v[1]+v[2])/3;
    printf("math:%d\nc language:%d\ndbase:%d\n", v[0], v[1], v[2]);
    printf("total:%d\n", average );
}
```



程序中首先用了一个双重循环。在内循环中依次读入某一门课程各个学生的成绩，并把这些成绩累加起来，退出内循环后再把该累加成绩除以 5 送入 `v[i]` 之中，这就是该门课程的平均成绩。外循环共循环三次，分别求出三门课各自的平均成绩并存放在 `v` 数组之中。退出外循环之后，把 `v[0]`, `v[1]`, `v[2]` 相加除以 3 即得到各科总平均成绩。最后按题意输出各个成绩。

1.1.1 二维数组的初始化

二维数组初始化也是在类型说明时给各下标变量赋以初值。二维数组可按行分段赋值，也可按行连续赋值。

例如对数组 `a[5][3]`：

1) 按行分段赋值可写为：

```
int a[5][3]={ {80, 75, 92}, {61, 65, 71}, {59, 63, 70}, {85, 87, 90}, {76, 77, 85} };
```

2) 按行连续赋值可写为：

```
int a[5][3]={ 80, 75, 92, 61, 65, 71, 59, 63, 70, 85, 87, 90, 76, 77, 85};
```

这两种赋初值的结果是完全相同的。

【例 7.7】

```
main()
{
```

```

int i, j, s=0, average, v[3];
int a[5][3]={ {80, 75, 92}, {61, 65, 71}, {59, 63, 70}, {85, 87, 90}, {76, 77, 85} };
for(i=0; i<3; i++)
    { for(j=0; j<5; j++)
      s=s+a[j][i];
      v[i]=s/5;
      s=0;
    }
average=(v[0]+v[1]+v[2])/3;
printf("math:%d\nc language:%d\ndFoxpro:%d\n", v[0], v[1], v[2]);
printf("total:%d\n", average);
}

```



对于二维数组初始化赋值还有以下说明：

- 1) 可以只对部分元素赋初值，未赋初值的元素自动取 0 值。

例如：

```
int a[3][3]={ {1}, {2}, {3} };
```

是对每一行的第一列元素赋值，未赋值的元素取 0 值。赋值后各元素的值为：

```
1 0 0
```

```
2 0 0
```

```
3 0 0
```

```
int a [3][3]={ {0, 1}, {0, 0, 2}, {3} };
```

赋值后的元素值为：

```
0 1 0
```

```
0 0 2
```

```
3 0 0
```

- 2) 如对全部元素赋初值，则第一维的长度可以不给出。

例如：

```
int a[3][3]={1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9};
```

可以写为：

```
int a[][3]={1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9};
```

- 3) 数组是一种构造类型的数据。二维数组可以看作是由一维数组的嵌套而构成的。设一维数组的每个元素都又是一个数组，就组成了二维数组。当然，前提是各元素类型必须相同。根据这样的分析，一个二维数组也可以分解为多个一维数组。C 语言允许这种分解。

如二维数组 a[3][4]，可分解为三个一维数组，其数组名分别为：

```
a[0]
```

```
a[1]
```

```
a[2]
```

对这三个一维数组不需另作说明即可使用。这三个一维数组都有 4 个元素，例如：一维数组 a[0] 的元素为 a[0][0], a[0][1], a[0][2], a[0][3]。

必须强调的是，a[0], a[1], a[2] 不能当作下标变量使用，它们是数组名，不是一个单纯的下标变量。

1.1.1 二维数组程序举例

1.1 字符数组

用来存放字符量的数组称为字符数组。

1.1.1 字符数组的定义

形式与前面介绍的数值数组相同。

例如：

```
char c[10];
```

由于字符型和整型通用，也可以定义为 `int c[10]` 但这时每个数组元素占 2 个字节的内存单元。

字符数组也可以是二维或多维数组。

例如：

```
char c[5][10];
```

即为二维字符数组。

1.1.1 字符数组的初始化

字符数组也允许在定义时作初始化赋值。

例如：

```
char c[10]={'c',' ','p','r','o','g','r','a','m'};
```

赋值后各元素的值为：

数组 C	c[0]的值为 'c'
	c[1]的值为 ' '
	c[2]的值为 'p'
	c[3]的值为 'r'
	c[4]的值为 'o'
	c[5]的值为 'g'
	c[6]的值为 'r'
	c[7]的值为 'a'
	c[8]的值为 'm'

其中 `c[9]` 未赋值，由的值为 `'\0'` 系统自动赋予 0 值。

当对全体元素赋初值时也可以省去长度说明。

例如：

```
char c[]={`c`,` `,`p`,`r`,`o`,`g`,`r`,`a`,`m`};
```

这时 C 数组的长度自动定为 9。

1.1.1 字符数组的引用

【例 7.8】

```
main()
{
    int i, j;
    char a[][5]={{'B','A','S','I','C'},{'d','B','A','S','E'}};
    for(i=0;i<=1;i++)
    {
        for(j=0;j<=4;j++)
            printf("%c",a[i][j]);
        printf("\n");
    }
}
```



本例的二维字符数组由于在初始化时全部元素都赋以初值，因此一维下标的长度可以不加说明。

1.1.1 字符串和字符串结束标志

在 C 语言中没有专门的字符串变量，通常用一个字符数组来存放一个字符串。前面介绍字符串常量时，已说明字符串总是以 '\0' 作为串的结束符。因此当把一个字符串存入一个数组时，也把结束符 '\0' 存入数组，并以此作为该字符串是否结束的标志。有了 '\0' 标志后，就不必再用字符数组的长度来判断字符串的长度了。

C 语言允许用字符串的方式对数组作初始化赋值。

例如：

```
char c[]={'c',' ','p','r','o','g','r','a','m'};
```

可写为：

```
char c[]={"C program"};
```

或去掉 {} 写为：

```
char c[]="C program";
```

用字符串方式赋值比用字符逐个赋值要多占一个字节，用于存放字符串结束标志 '\0'。上面的数组 c 在内存中的实际存放情况为：

C		p	r	o	g	r	a	m	\0
---	--	---	---	---	---	---	---	---	----

'\0' 是由 C 编译系统自动加上的。由于采用了 '\0' 标志，所以在用字符串赋初值时一般无须指定数组的长度，而由系统自行处理。

1.1.1 字符数组的输入输出

在采用字符串方式后，字符数组的输入输出将变得简单方便。

除了上述用字符串赋初值的办法外，还可用 printf 函数和 scanf 函数一次性输出输入

一个字符数组中的字符串，而不必使用循环语句逐个地输入输出每个字符。

【例 7.9】

```
main()
{
    char c[]="BASIC\ndBASE";
    printf("%s\n",c);
}
```



注意在本例的 printf 函数中，使用的格式字符串为“%s”，表示输出的是一个字符串。而在输出表列中给出数组名则可。不能写为：

```
printf("%s",c[]);
```

【例 7.10】

```
main()
{
    char st[15];
    printf("input string:\n");
    scanf("%s",st);
    printf("%s\n",st);
}
```



本例中由于定义数组长度为 15，因此输入的字符串长度必须小于 15，以留出一个字节用于存放字符串结束标志`'\0'`。应该说明的是，对一个字符数组，如果不作初始化赋值，则必须说明数组长度。还应该特别注意的是，当用 scanf 函数输入字符串时，字符串中不能含有空格，否则将以空格作为串的结束符。

例如当输入的字符串中含有空格时，运行情况为：

```
input string:
this is a book
输出为:
this
```

从输出结果可以看出空格以后的字符都未能输出。为了避免这种情况，可多设几个字符数组分段存放含空格的串。

程序可改写如下：

【例 7.11】

```
main()
{
    char st1[6],st2[6],st3[6],st4[6];
    printf("input string:\n");
    scanf("%s%s%s%s",st1,st2,st3,st4);
    printf("%s %s %s %s\n",st1,st2,st3,st4);
}
```



本程序分别设了四个数组，输入的一行字符的空格分段分别装入四个数组。然后分别输出这四个数组中的字符串。

在前面介绍过，scanf 的各输入项必须以地址方式出现，如 &a,&b 等。但在前例中却是以数组名方式出现的，这是为什么呢？

这是由于在 C 语言中规定，数组名就代表了该数组的首地址。整个数组是以首地址开头的一块连续的内存单元。

如有字符数组 char c[10]，在内存可表示如图。

C[0]	C[1]	C[2]	C[3]	C[4]	C[5]	C[6]	C[7]	C[8]	C[9]
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

设数组 c 的首地址为 2000，也就是说 c[0] 单元地址为 2000。则数组名 c 就代表这个首地址。因此在 c 前面不能再加地址运算符&。如写作 scanf("%s",&c); 则是错误的。在执行函数 printf("%s",c) 时，按数组名 c 找到首地址，然后逐个输出数组中各个字符直到遇到字符串终止标志'\0' 为止。

1.1.1 字符串处理函数

C 语言提供了丰富的字符串处理函数，大致可分为字符串的输入、输出、合并、修改、比较、转换、复制、搜索几类。使用这些函数可大大减轻编程的负担。用于输入输出的字符串函数，在使用前应包含头文件"stdio.h"，使用其它字符串函数则应包含头文件"string.h"。

下面介绍几个最常用的字符串函数。

1. 字符串输出函数 puts

格式： puts (字符数组名)

功能：把字符数组中的字符串输出到显示器。即在屏幕上显示该字符串。

【例 7.12】

```
#include "stdio.h"
main()
{
    char c[]="BASIC\nDBASE";
    puts(c);
}
```



从程序中可以看出 puts 函数中可以使用转义字符，因此输出结果成为两行。puts 函数完全可以由 printf 函数取代。当需要按一定格式输出时，通常使用 printf 函数。

2. 字符串输入函数 gets

格式： gets (字符数组名)

功能：从标准输入设备键盘上输入一个字符串。

本函数得到一个函数值，即为该字符数组的首地址。

【例 7.13】

```
#include "stdio.h"
main()
{
    char st[15];
```

```
printf("input string:\n");
gets(st);
puts(st);
}
```



可以看出当输入的字符串中含有空格时, 输出仍为全部字符串。说明 gets 函数并不以空格作为字符串输入结束的标志, 而只以回车作为输入结束。这是与 scanf 函数不同的。

3. 字符串连接函数 strcat

格式: strcat (字符数组名 1, 字符数组名 2)

功能: 把字符数组 2 中的字符串连接到字符数组 1 中字符串的后面, 并删去字符串 1 后的串标志“\0”。本函数返回值是字符数组 1 的首地址。

【例 7.14】

```
#include "string.h"
main()
{
    static char st1[30]="My name is ";
    int st2[10];
    printf("input your name:\n");
    gets(st2);
    strcat(st1,st2);
    puts(st1);
}
```



本程序把初始化赋值的字符数组与动态赋值的字符串连接起来。要注意的是, 字符数组 1 应定义足够的长度, 否则不能全部装入被连接的字符串。

4. 字符串拷贝函数 strcpy

格式: strcpy (字符数组名 1, 字符数组名 2)

功能: 把字符数组 2 中的字符串拷贝到字符数组 1 中。串结束标志“\0”也一同拷贝。

字符数组名 2, 也可以是一个字符串常量。这时相当于把一个字符串赋予一个字符数组。

【例 7.15】

```
#include "string.h"
main()
{
    char st1[15], st2[]="C Language";
    strcpy(st1, st2);
    puts(st1); printf("\n");
}
```



本函数要求字符数组 1 应有足够的长度, 否则不能全部装入所拷贝的字符串。

5. 字符串比较函数 strcmp

格式: `strcmp`(字符数组名 1, 字符数组名 2)

功能: 按照 ASCII 码顺序比较两个数组中的字符串, 并由函数返回值返回比较结果。

字符串 1=字符串 2, 返回值=0;

字符串 1>字符串 2, 返回值>0;

字符串 1<字符串 2, 返回值<0。

本函数也可用于比较两个字符串常量, 或比较数组和字符串常量。

【例 7.16】

```
#include "string.h"
main()
{ int k;
  static char st1[15], st2[]="C Language";
  printf("input a string:\n");
  gets(st1);
  k=strcmp(st1, st2);
  if(k==0) printf("st1=st2\n");
  if(k>0) printf("st1>st2\n");
  if(k<0) printf("st1<st2\n");
}
```



本程序中把输入的字符串和数组 `st2` 中的串比较, 比较结果返回到 `k` 中, 根据 `k` 值再输出结果提示串。当输入为 `dbase` 时, 由 ASCII 码可知“`dbase`”大于“`C Language`”故 `k>0`, 输出结果“`st1>st2`”。

6. 测字符串长度函数 `strlen`

格式: `strlen`(字符数组名)

功能: 测字符串的实际长度(不含字符串结束标志“`\0`”) 并作为函数返回值。

【例 7.17】

```
#include "string.h"
main()
{ int k;
  static char st[]="C language";
  k=strlen(st);
  printf("The length of the string is %d\n", k);
}
```



1.1 程序举例

【例 7.18】 把一个整数按大小顺序插入已排好序的数组中。

为了把一个数按大小插入已排好序的数组中, 应首先确定排序是从大到小还是从小到大进行的。设排序是从大到小进序的, 则可把欲插入的数与数组中各数逐个比较, 当找到第一个比插入数小的元素 `i` 时, 该元素之前即为插入位置。然后从数组最后一个元素开始到该元素为止, 逐个后移一个单元。最后把插入数赋予元素 `i` 即可。如果被插入数比所有的元素值

都小则插入最后位置。

```
main()
{
    int i, j, p, q, s, n, a[11]={127, 3, 6, 28, 54, 68, 87, 105, 162, 18};
    for(i=0; i<10; i++)
    {
        p=i; q=a[i];
        for(j=i+1; j<10; j++)
            if(q<a[j]) {p=j; q=a[j];}
        if(p!=i)
        {
            s=a[i];
            a[i]=a[p];
            a[p]=s;
        }
        printf("%d ", a[i]);
    }
    printf("\ninput number:\n");
    scanf("%d", &n);
    for(i=0; i<10; i++)
        if(n>a[i])
        {
            for(s=9; s>=i; s--) a[s+1]=a[s];
            break;
        }
        a[i]=n;
    for(i=0; i<=10; i++)
        printf("%d ", a[i]);
    printf("\n");
}
```



本程序首先对数组 a 中的 10 个数从大到小排序并输出排序结果。然后输入要插入的整数 n。再用一个 for 语句把 n 和数组元素逐个比较, 如果发现有 $n > a[i]$ 时, 则由一个内循环把 i 以下各元素值顺次后移一个单元。后移应从后向前进行(从 a[9] 开始到 a[i] 为止)。后移结束跳出外循环。插入点为 i, 把 n 赋予 a[i] 即可。如所有的元素均大于被插入数, 则并未进行过后移工作。此时 $i=10$, 结果是把 n 赋予 a[10]。最后一个循环输出插入数后的数组各元素值。

程序运行时, 输入数 47。从结果中可以看出 47 已插入到 54 和 28 之间。

【例 7.19】 在二维数组 a 中选出各行最大的元素组成一个一维数组 b。

```
a=( 3  16 87  65
    4  32 11 108
   10 25 12  37)
b=(87 108 37)
```

本题的编程思路是, 在数组 A 的每一行中寻找最大的元素, 找到之后把该值赋予数组 B 相应的元素即可。程序如下:

```
main()
```

```
{
    int a[][4]={3, 16, 87, 65, 4, 32, 11, 108, 10, 25, 12, 27};
    int b[3], i, j, l;
    for(i=0; i<=2; i++)
        { l=a[i][0];
          for(j=1; j<=3; j++)
              if(a[i][j]>l) l=a[i][j];
          b[i]=l;}
    printf("\narray a:\n");
    for(i=0; i<=2; i++)
        { for(j=0; j<=3; j++)
            printf("%5d", a[i][j]);
          printf("\n");}
    printf("\narray b:\n");
    for(i=0; i<=2; i++)
        printf("%5d", b[i]);
    printf("\n");
}
```



程序中第一个 for 语句中又嵌套了一个 for 语句组成了双重循环。外循环控制逐行处理，并把每行的第 0 列元素赋予 l。进入内循环后，把 l 与后面各列元素比较，并把比 l 大者赋予 l。内循环结束时 l 即为该行最大的元素，然后把 l 值赋予 b[i]。等外循环全部完成时，数组 b 中已装入了 a 各行中的最大值。后面的两个 for 语句分别输出数组 a 和数组 b。

【例 7.20】输入五个国家的名称按字母顺序排列输出。

本题编程思路如下：五个国家名应由一个二维字符数组来处理。然而 C 语言规定可以把一个二维数组当成多个一维数组处理。因此本题又可以按五个一维数组处理，而每一个一维数组就是一个国家名字字符串。用字符串比较函数比较各一维数组的大小，并排序，输出结果即可。

编程如下：

```
main()
{
    char st[20], cs[5][20];
    int i, j, p;
    printf("input country's name:\n");
    for(i=0; i<5; i++)
        gets(cs[i]);
    printf("\n");
    for(i=0; i<5; i++)
        { p=i; strcpy(st, cs[i]);
          for(j=i+1; j<5; j++)
              if(strcmp(cs[j], st)<0) {p=j; strcpy(st, cs[j]);}
          if(p!=i)
          {
```



```
strcpy(st,cs[i]);  
strcpy(cs[i],cs[p]);  
strcpy(cs[p],st);  
}  
puts(cs[i]);}printf("\n");  
}
```



本程序的第一个 for 语句中，用 gets 函数输入五个国家名字符串。上面说过 C 语言允许把一个二维数组按多个一维数组处理，本程序说明 cs[5][20] 为二维字符数组，可分为五个一维数组 cs[0], cs[1], cs[2], cs[3], cs[4]。因此在 gets 函数中使用 cs[i] 是合法的。在第二个 for 语句中又嵌套了一个 for 语句组成双重循环。这个双重循环完成按字母顺序排序的工作。在外层循环中把字符数组 cs[i] 中的国名字符串拷贝到数组 st 中，并把下标 i 赋予 p。进入内层循环后，把 st 与 cs[i] 以后的各字符串作比较，若有比 st 小者则把该字符串拷贝到 st 中，并把其下标赋予 p。内循环完成后如 p 不等于 i 说明有比 cs[i] 更小的字符串出现，因此交换 cs[i] 和 st 的内容。至此已确定了数组 cs 的第 i 号元素的排序值。然后输出该字符串。在外循环全部完成之后即完成全部排序和输出。

1.1 本章小结

1. 数组是程序设计中最常用的数据结构。数组可分为数值数组(整数组，实数组)，字符数组以及后面将要介绍的指针数组，结构数组等。
2. 数组可以是一维的，二维的或多维的。
3. 数组类型说明由类型说明符、数组名、数组长度(数组元素个数)三部分组成。数组元素又称为下标变量。数组的类型是指下标变量取值的类型。
4. 对数组的赋值可以用数组初始化赋值，输入函数动态赋值和赋值语句赋值三种方法实现。对数值数组不能用赋值语句整体赋值、输入或输出，而必须用循环语句逐个对数组元素进行操作。