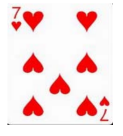
# 第7章 数组

——计算最大值的函数实现

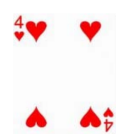
#### 计算最大值

#### ■ 生活中的例子

- \* 找出某网站微博最有影响力的博主
- \* 某年高考中的理科状元
- \* 某场球赛中进球最多的球员
- \* 手里扑克牌中牌面最大的牌









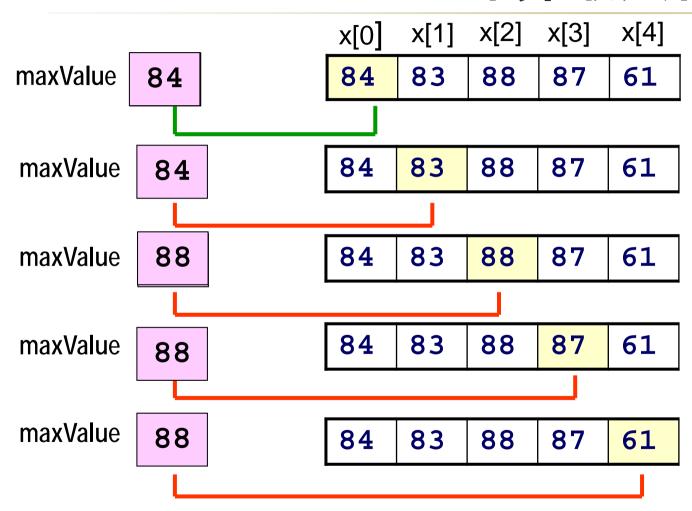








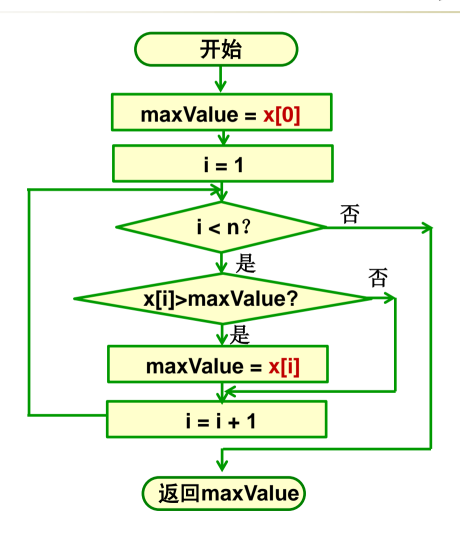
#### 计算最大值



#### ■ 计算最大值的方法

- \* 先假设这组数据中的第一个 数为当前的最大值
- \* 其余的数依次与当前最大值 进行比较
- \* 一旦发现后面的某个数大于 当前的最大值,则用该数修 改当前的最大值

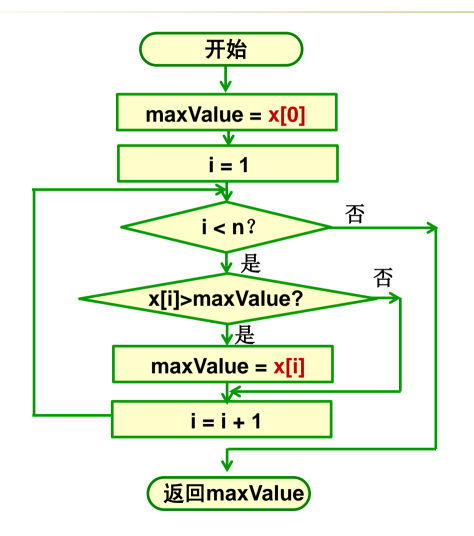
### 计算最大值



#### ■ 计算最大值的方法

- \* 先假设这组数据中的第一个数为当前的最大值
- \* 其余的数依次与当前最大值进行 比较
- \* 一旦发现后面的某个数大于当前 的最大值,则用该数修改当前的 最大值

### 计算最大值的函数实现



```
int FindMaxValue(int x[], int n)
  int maxValue, i;
  maxValue = x[0];
  for (i=1; i<n; i++)
    if (x[i] > maxValue)
      maxValue = x[i];
  return maxValue;
```

### 应用实例: 计算班级最高分

```
#include <stdio.h>
#define N 40
int ReadScore(int score[]);
int FindMaxValue(int x[], int n);
int main()
  int score[N], maxValue, n;
  n = ReadScore(score);
  printf("Total students are %d\n", n);
  maxValue = FindMaxValue(score, n);
  printf("The highest score is %d\n", maxValue);
  return 0;
```

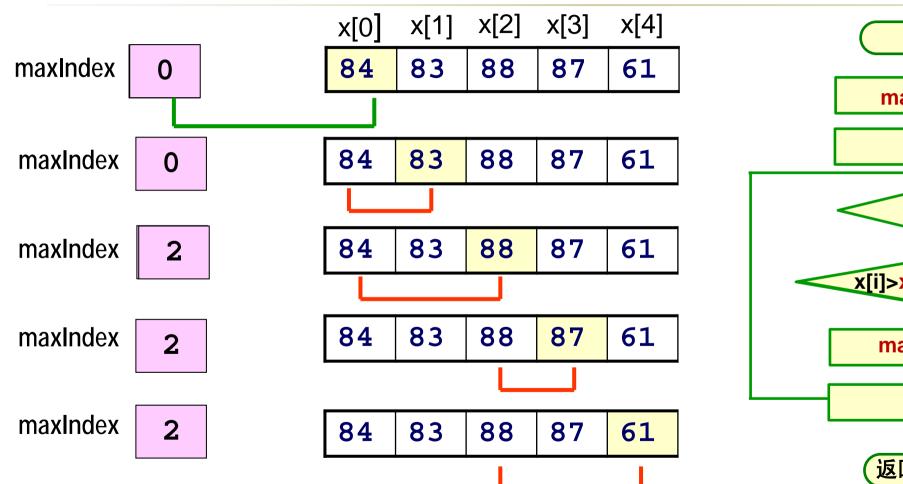


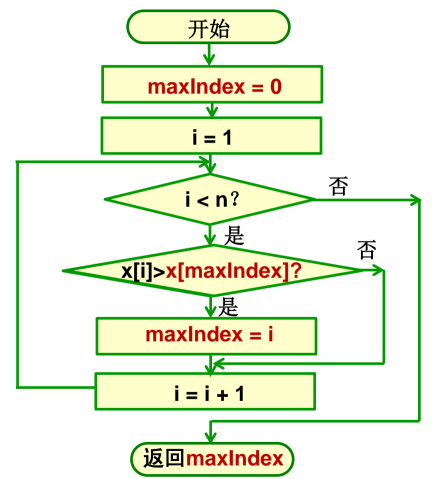


#### 应用实例: 计算班级最高分

```
#include <stdio.h>
#define N 40
                                                            E:\c\test\bin\Debug...
int ReadScore(int score[]);
                                                           Input score:80
                                                           Input score:70
                                                            Input score:60
int FindMaxIndex(int x[], int n);
                                                            Input score:90
                                                            Input score:85
int main()
                                                           Input score:-1
                                                            Total students are 5
                                                           score[3] is the highest:90
   int score[N], maxIndex, n;
  n = ReadScore(score);
  printf("Total students are %d\n", n);
  maxIndex = FindMaxIndex(score, n);
  printf("score[%d] is the highest:%d\n", maxIndex, score[maxIndex]);
  return 0;
```

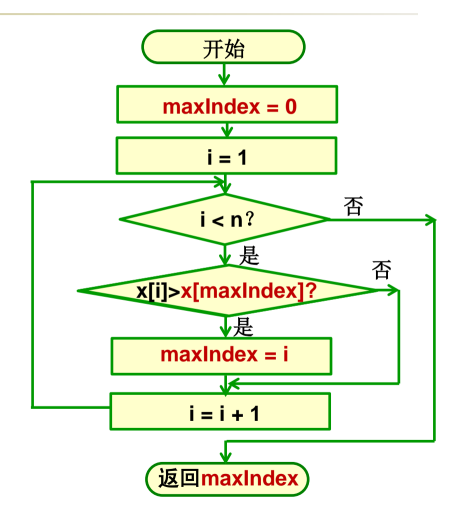
### 返回最大值所在的下标位置



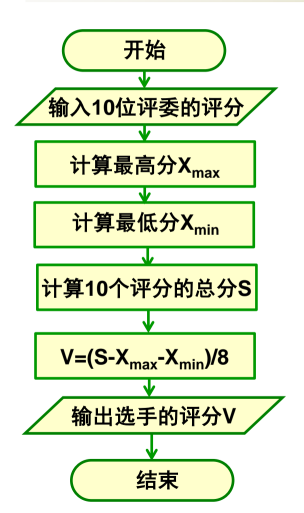


### 返回最大值下标位置的函数实现

```
int FindMaxIndex(int x[], int n)
  int maxIndex, i;
 maxIndex = 0;
  for (i=1; i<n; i++)
    if (x[i] > x[maxIndex])
      maxIndex = i;
  return maxIndex;
```







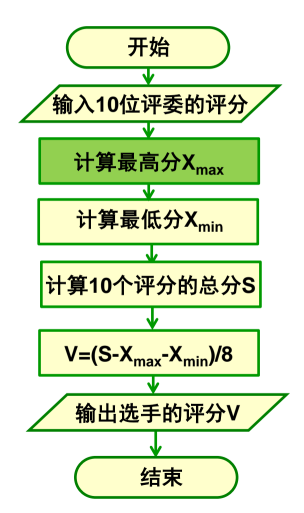
```
#include <stdio.h>
void Input(int x[], int n);
int Total(int x[], int n);
int FindMaxValue(int x[], int n);
int FindMinValue(int x[], int n);
int main()
  int score[10], maxValue, minValue;
  Input(score, 10);
  maxValue = FindMaxValue(score, 10);
  minValue = FindMinValue(score, 10);
  sum = Total(score, 10);
  printf("%d\n", (sum - maxValue - minValue)/ 8);
  return 0;
```





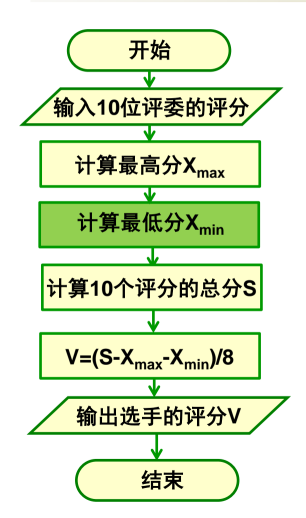
```
void Input(int x[], int n)
  int i;
  for (i=0; i<n; i++)
      scanf("%d", &x[i]);
  return 0;
```





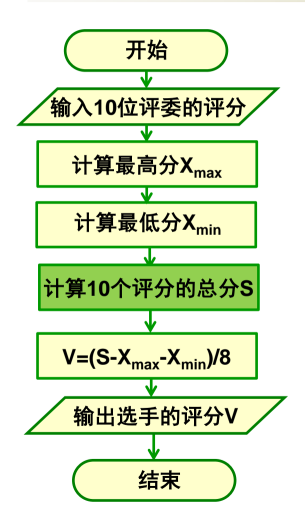
```
int FindMaxValue(int x[], int n)
 int maxValue, i;
 maxValue = x[0];
 for (i=1; i<n; i++)
    if (x[i] > maxValue)
     maxValue = x[i];
 return maxValue;
```





```
int FindMinValue(int x[], int n)
  int minValue, i;
 minValue = x[0];
  for (i=1; i<n; i++)
    if (x[i] < minValue)</pre>
      minValue = x[i];
  return minValue;
```





```
int Total(int x[], int n)
  int sum = 0, i;
  for (i=0; i<n; i++)
      sum = sum + x[i];
  return sum;
```

# 讨论

■ 在青年歌手大奖赛这个程序中,想想用什么方法定量评价每个评委的 评分的准确性?

```
int FindMax(int score[], int n)
  int max, i;
  max = score[0];
  for (i=1; i<n; i++)
    if (score[i] > max)
      max = score[i];
  return max;
```

■ 问题2:用一个函数能同时返回 最大值及其所在数组的下标两个 值吗?

