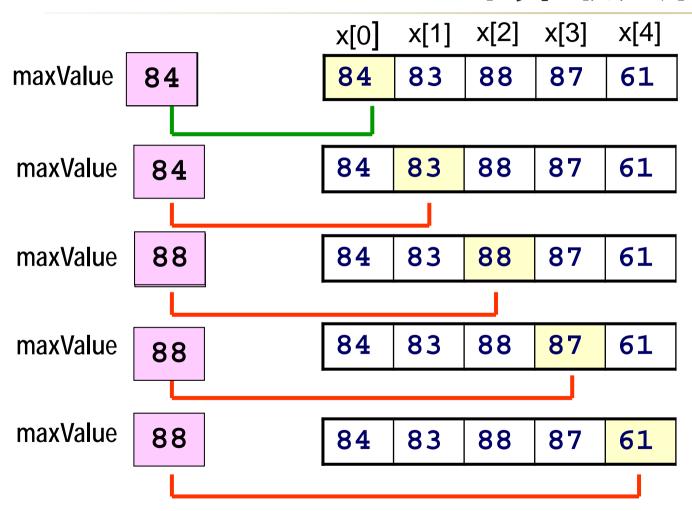
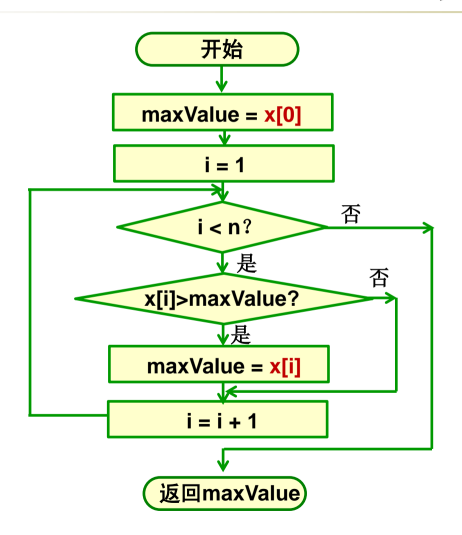
计算最大值



■ 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

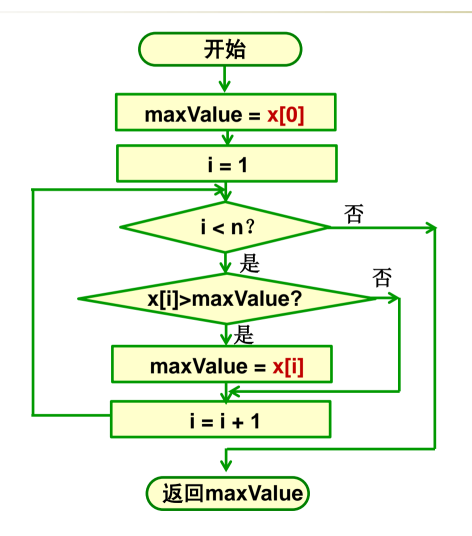
计算最大值



■ 计算最大值的方法

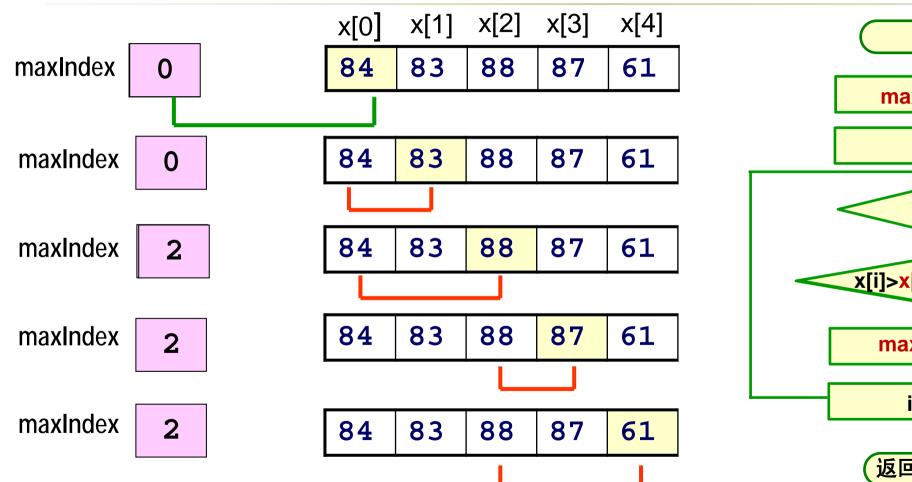
- * 先假设这组数据中的第一个数为当前的最大值
- * 其余的数依次与当前最大值进行 比较
- * 一旦发现后面的某个数大于当前 的最大值,则用该数修改当前的 最大值

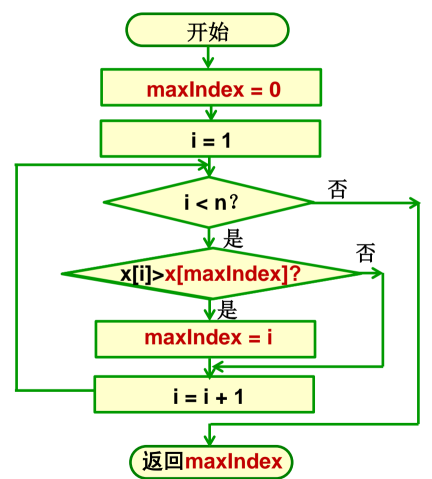
计算最大值的函数实现



```
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;
```

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;
```

