

## 交换变量

swap()函数

```
if(x>y)swap(x,y);
if(y>z)swap(y,z);
if(x>y)swap(x,y);
```

总结这三句话的作用

对于x,y,z三个变量 进行从小到大的排序

## 排序

冒泡排序 选择排序 插入排序 归并排序 快速排序

NWW.etiser.vip

## 分数排序

输入10个正整数,代表每个人的分数 请对分数从小到大排序,输出排序后的分数

输入样例:

60 59 58 99 100 5 4 3 2 1

输出样例:

1 2 3 4 5 58 59 60 99 100

输入样例:

65432110987

输出样例:

12345678910



## 冒泡排序

bubble sort

老师播放视频演示

同学观察排序过程

请同学总结排序步骤和方法

依次对邻居两两比较换位 确定第1大数靠后放

依次对邻居两两比较换位 确定第2大数靠后放

最小数字已经就位 不需要再比较

## 冒泡排序

```
1 #include<iostream>
   #include<algorithm>
   using namespace std;
  const int N=10;
 5 int a[N];
 6 pint main(){
 7
       for(int i=0;i<N;i++) cin>>a[i];
 8
       for(int i=N-1;i>=1;i--)
                                       跟着老师翻译
            for(int j=0; j<=i-1; j++)
 9
                                        理解每一行
                if(a[j]>a[j+1])
10
                    swap(a[j],a[j+1]);
11
       for(int i=0;i<N;i++) cout<<a[i]<<" ";</pre>
12
13
       return 0;
14
```

## 排序讨论

如果要从大到小排序请问该如何修改代码?

请在电脑上 修改并测试

# 选择排序 selection sort

老师播放视频演示

同学观察排序过程

请同学总结排序步骤和方法

打擂台选择出第1小数值 换到第1小数目标位置

打擂台选择出第2小数值 换到第2小数目标位置

•••••

确定最大数值 最大数已在目标位置

## 选择排序

```
#include<iostream>
   #include<algorithm>
   using namespace std;
 3
                                         跟着老师翻译
   const int N=10;
                                         理解每一行
 5 int a[10];
 6 int main(){
7
       for(int i=0;i<N;i++) cin>>a[i];
       for(int i=0;i<N-1;i++){</pre>
8₽
9
            int k=i;
                                          记笔记
            for(int j=i+1;j<N;j++)</pre>
10
                                     k记录这轮打擂台
                if(a[j]<a[k]) k=j;
11
                                       最小数的编号
            swap(a[k],a[i]);
12
13
       for(int i=0;i<N;i++) cout<<a[i]<<" ";</pre>
14
15
       return 0;
16
```

## 排序讨论

如果要从大到小排序请问该如何修改代码?

请在电脑上 修改并测试

#### 插入排序 insertion sort

老师播放视频演示

同学观察排序过程

请同学总结排序步骤和方法

拷贝1号元素,依次往左看,比它大的后移1格 插入1号拷贝

拷贝2号元素,依次往左看,比它大的后移1格 插入2号拷贝

拷贝9号元素,依次往左看,比它大的后移1格 插入9号拷贝

## 插入排序

```
#include<iostream>
 2 using namespace std;
   const int N=10;
                                           跟着老师翻译
   int a[10];
                                            理解每一行
 5 int main(){
        for(int i=0;i<N;i++) cin>>a[i];
 6
 7 申
        for(int i=1;i<N;i++){</pre>
                                           x记录a[i]数值
 8
            int x=a[i],j; \leftarrow
 9
            for(j=i-1;j>=0;j--)
                                           枚举i寻找x应
                if(a[j]>x) a[j+1]=a[j];
10
                                           该插入的位置
11
                else break;
                                            循环结束时
12
            a[j+1]=x;
                                           j为-1或a[j]<=x
13
14
        for(int i=0;i<N;i++) cout<<a[i]<<" ";</pre>
        return 0;
15
16
```

## 插入排序

```
#include<iostream>
                                   提前完成的同学
 2 using namespace std;
                                   请输入10个数字
   const int N=10;
                                   检验排序效果
   int a[10];
 5 int main(){
       for(int i=0;i<N;i++) cin>>a[i];
6
 7 
                  合上电脑
8
             用纸和笔完成插入排序
9
                 第7-13行代码
10
              并翻译这几行写注释
11
                同桌互相找bug
12
13
       for(int i=0;i<N;i++) cout<<a[i]<<" ";</pre>
14
       return 0;
15
16
```

## 排序讨论

如果要从大到小排序请问该如何修改代码?

请在电脑上 修改并测试

## 时间复杂度

冒泡排序	O(N <sup>2</sup> )
选择排序	$O(N^2)$
插入排序	$O(N^2)$

NNW etiger vip

#### 137

### 算法分析

题意概况

已知n个数字,求出第m大的数是几

第一步	将这n个数字用数组a[]存储
	对这n个数字从小到大排序
	最小的数字a[0]
	最大的数字a[n-1]

第二步

在排序后的数组里 找出第m大的数

答案是以下哪个呢? a[m],a[m-1],a[n-m],a[n-m+1]

## 算法分析

对这n个数字从小到大排序
第1大的数字a[n-1]
第2大的数字a[n-2]
第3大的数字a[n-3]
第4大的数字a[n-4]

. . . . . .

第m大的数字a[n-m]

```
1 #include<bits/stdc++.h>
   using namespace std;
 3 const int N=10009;
4 int n,m,a[N];
 5 pint main(){
       freopen("prize.in","r",stdin);
 6
 7
       freopen("prize.out","w",stdout);
 8
        cin>>n>>m;
 9
        for(int i=0;i<n;i++) cin>>a[i];
10
        for(
            for(int j=0;j<=i-1;j++)</pre>
11
12
                     swap(a[j],a[j+1]);
13
        cout<<a[n-m]<<endl;</pre>
14
15
        return 0;
16
```

大文编程 etiger.vip

## 太戈编程

969 只需要50分

137

拓展题 147

之后课程会讲满分做法