

排序

sort()

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

老师运行"分数排序sort"程序 学生观察结果



分数排序

```
#include<iostream>
   #include<algorithm>←
 3
    using namespace std;
    const int N=10;
   int a[N];
 6 pint main(){
 7
        for(int i=0;i<N;i++) cin>>a[i];
        sort(a,a+10); \leftarrow
 8
 9
        for(int i=0;i<N;i++) cout<<a[i]<<" ";</pre>
        return 0;
10
```

sort()排序函数

第一步

#include<algorithm>

第二步

sort(a,a+10);

数组名字 代表要排序数组的 起始地址 数组名字**+元素个数** 代表要排序数组的 结束地址

对a数组里的10个数字从小到大排序

反向排序

输入10个正整数,代表每个人的分数 请对分数从大到小排序,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:

100 99 60 59 58 5 4 3 2 1



反向排序

```
1 #include<iostream>
   #include<algorithm>
   using namespace std;
 3
 4 const int N=10;
 5 int a[N];
 6 int main(){
        for(int i=0;i<N;i++) cin>>a[i];
        sort(a,a+10);
 8
 9
        for(int i=N-1;i>=0;i--) cout<<a[i]<<" ";</pre>
10
        return 0;
```

阅读程序猜结果

```
#include<iostream>
                                    输入:
   #include<algorithm>
 3 using namespace std;
4 const int N=109;
                                     请预测输出
 5 int n,d[N];
 6 pint main(){
        cin>>n;
        for(int i=1;i<=n;i++) cin>>d[i];
 8
        sort(d+1,d+1+n); ←
        for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
10
            cout<<d[i]<<" ";
11
12
        return 0;
13 <sup>L</sup> }
```

打开"猜结果2"程序

运行程序观察结果

字符串排序:字典序

```
#include<iostream>
                                            请预测
 2 #include<algorithm>
                                           输出结果
 3 #include<string>
  using namespace std;
 5 const int M=10;
 6 string d[M]={"New York", "Shanghai", "Hong Kong",
 7
               "London", "Tokyo", "Paris", "Singapore",
 8
               "Barcelona", "Berlin", "Beijing"};
 9pint main(){
       for(int i=0;i<M;i++) cout<<d[i]<<endl;</pre>
10
       cout<<"*******\n";
11
       sort(d,d+M);
12
       for(int i=0;i<M;i++) cout<<d[i]<<endl;</pre>
13
14
       return 0;
15
              如何决定字符串顺序
                                     逐位ASCII码比较
```

排序+去重

输入n个正整数,对于其中重复的数字,只保留一个, 把其余相同的数去掉。然后再把这些数从小到大排序, 按照排好的顺序输出。请你写程序完成"去重"与 "排序"的工作。n<=100

输入样例:

10

20 40 32 67 40 20 89 300 400 15

输出样例:

8

15 20 32 40 67 89 300 400

请同学投票

先去重还是 先排序

为什么

排序+去重

```
#include<iostream>
   #include<algorithm>
   using namespace std;
   const int N=109; ←
   int n,d[N];
 6 pint main(){
 7
        cin>>n;
 8
        for(int i=0;i<n;i++) cin>>d[i];
 9
        sort(d,d+n);
                                        初始化为什么
        int c=1; ← c代表什么含义
10
                                         是1而不是0
        for(int i=1;i<n;i++)</pre>
11
            if(d[i]!=d[i-1]) c++; <
12
13
        cout<<c<<endl;
        cout<<d[0]; 	
14
        for(int i=1;i<n;i++)</pre>
15
            if(d[i]!=d[i-1]) cout<<' '<<d[i];</pre>
16
17
        return 0;
18
```

奇数序列

长度为n的正整数序列,请将所有奇数取出,并按升序输出。

输入第1行为n,n<=500。第2行为n个正整数。请升序输出奇数序列,以逗号间隔。数据保证至少有一个奇数。

输入样例:

10

13265498710

输出样例:

1,3,5,7,9

输入时 遇到**奇数**加入数组 遇到**偶数**忽略

奇数个数可能不为n

奇数序列

```
初始化为什么
         cin>>n;
                         c代表什么含义
                                            是0
 8
        int c=0; \leftarrow
 9白
        for(int i=0;i<n;i++) {
10
             cin>>x;
             if(x%2==1) {
11 E
                 d[c]=x; c++;
12
13
14
        sort(d,d+c);
15
16
        cout<<d[0]; <
        for(int i=1;i<c;i++) cout<<','<<d[i];</pre>
17
```

奇偶分离排序

给定10个整数的序列,要求对其重新排序。排序要求:

- 1.奇数在前,偶数在后;
- 2.奇数按从大到小排序;
- 3.偶数按从小到大排序。

输入样例:

4 7 3 13 11 12 0 47 34 98

输出样例:

47 13 11 7 3 0 4 12 34 98

输入时

遇到奇数就加入奇数数组遇到偶数就加入偶数数组

对奇数数组排序,反向输出对偶数数组排序,正向输出

奇偶分离排序

```
int x,odd[10],even[10];
 5 □ int main(){
                                    请翻译第4-17行
 6
        int no=0,ne=0;
 7 🖨
        for(int i=0;i<10;i++){
                                    请写明变量含义
 8
            cin>>x;
 9
            if(x\%2==0)
                                     no是什么含义
                even[ne++]=x;
10
                                     ne是什么含义
            else
11
                odd[no++]=x;
12
13
14
        sort(odd,odd+no);
        sort(even, even+ne);
15
        for(int i=no-1;i>=0;i--) cout<<odd[i]<<" ";</pre>
16
        for(int i=0;i<ne;i++) cout<<even[i]<<" ";</pre>
17
        return 0;
18
19
```

时间复杂度

sort	O(NlogN)
归并排序	O(NlogN)
快速排序	O(NlogN)

后期 课程 会学

logN代表2的多少次方是N

例如: log8是3, log32是5, log1024是10

讨论题

输入n个正整数,3<=n<=100 输出第3大的数字

请同学写下算法有哪几个核心步骤



太戈编程612

请同学写出题目大意已知什么求什么

限时3分钟

n=3时	
元素编号0,1,2)

中位数编号1

n=5时 元素编号0,1,2,3,4 中位数编号2

n=7时 元素编号0,1,2,3,4,5,6 中位数编号3

n=101时

中位数编号50

中位数编号n/2

```
1 #include<bits/stdc++.h>
 2 using namespace std;
 3 const int N=100009;
 4 int n,x[N];
 5pint main() {
       freopen("median.in","r",stdin);
 6
       freopen("median.out", "w", stdout);
 8
       cin>>n;
 9
       for(int i=0;i<n;i++)cin>>x[i];
       sort(x,x+n);
10
11
       cout<<
                    <<endl;
12
       return 0;
13
```

太戈编程147

请同学写出题目大意 已知什么求什么

限时3分钟

算法步骤

输入n个僵尸的坐标位置

计算出每个僵尸到原点的距离

按照僵尸到原点距离从近到远排序



要消灭k个僵尸,杀伤范围至少为 距离原点第k近的僵尸的距离

```
1 #include<bits/stdc++.h>
  using namespace std;
 3 const int N=10009;
4 int d[N],n,k;
 5 pint main() {
       freopen("median.in","r",stdin);
 6
 7
       freopen("median.out","w",stdout);
 8
       cin>>n>>k;
       for(int i=0;i<n;i++){</pre>
 9 ₽
                                 输入时d[i]表示
           cin>>d[i];
                                i号僵尸的坐标位置
10
           if(d[i]<0)
11
                                  若d[i]是负数
12
                                 将其改为相反数
13
                                 修改后d[i]表示
       sort(d,d+n);
14
                                i号僵尸到原点距离
                   <<endl;
15
       cout<<
16
       return 0;
```

太戈编程148

请同学写出题目大意已知什么求什么

限时3分钟

算法步骤

输入每个人的身高时 遇到**男生**就加入**男生身高**数组 遇到**女生**就加入**女生身高**数组

对**男生身高**数组排序,正向输出 对**女生身高**数组排序,反向输出

```
#include<bits/stdc++.h>
   using namespace std;
  const int N=109;
 3
   double girls[N],boys[N];
 5 pint main() {
        freopen("photo.in", "r", stdin);
 6
        freopen("photo.out","w",stdout);
        int n,nGirls=0,nBoys=0;
 8
                                         nGirls是什么含义
 9
        cin>>n;
                                         nBoys是什么含义
        for(int i=0;i<n;i++) {</pre>
10 申
            string s;
11
            double h;
12
            cin>>s>>h;
13
            if(s[0]=='m')
14
                boys[nBoys++]=h;
15
16
            else
17
18
```

WWW.etiger.vip

大文编辑 etiger.vip

太戈编程

612

147

148

拓展题

184

NWW.etiger.vip