登录

Evan

Only let oneself become strong enough, good enough, can afford the life that you want to.

从创业到再就业,浅述对程序员职业生涯的看法 征文 | 你会为 AI 转型么? 赠书:7月大咖新书机器学习/Android/python

南阳ACM 题目811:变态最大值 Java版

标签: java acm 变态最大值

2016-03-06 23:09

270人阅读

评论(0)

收藏

举报

■ 分类: ACM题目(5) **■**

■ 版权声明:本文为博主原创文章,未经博主允许不得转载。

变态最大值

时间限制:1000 ms | 内存限制:65535 KB

难度:1

描述

Yougth讲课的时候考察了一下求三个数最大值这个问题,没想到大家掌握的这么烂,幸好在他的帮助下大家算是解决了这个问题,但是问题又来了。

他想在一组数中找一个数,这个数可以不是这组数中的最大的,但是要是相对比较大的,但是满足这个条件的数太多了,怎么办呢?他想到了一个办法,把这一组数从开始把每相邻三个数分成一组(组数是从1开始),奇数组的求最大值,偶数组的求最小值,然后找出这些值中的最大值。

输入

有多组测试数据,以文件结束符为标志。

每组测试数据首先一个N,是数组中数的个数。(0 < N < 10000,为降低题目难度,N = 3的倍数)

然后是数组中的这些数。

输出

输出包括一行,就是其中的最大值。

样例输入

3

4 5 6

6

1 2 3 7 9 5

样例输出

6

5

[java]

```
<span style="font-size:14px;">
01.
02.
      import java.util.Arrays;
03.
      import java.util.Scanner;
04.
95.
      public class Main{
06.
          public static void main(String[] args){
07.
              Scanner sc=new Scanner(System.in);
08.
              while(sc.hasNext()){
09.
                  int N=sc.nextInt();
10.
                  int[] is=new int[N/3+1];
11.
                  for(int i=1;i<=N/3;i++){</pre>
                      int a=sc.nextInt();
12.
13.
                      int b=sc.nextInt();
                      int c=sc.nextInt();
14.
15.
                      if(i%2==0){
16.
                          is[i]=Math.min(Math.min(a,b),c);
17.
                      }else{
                          is[i]=Math.max(Math.max(a, b), c);
18.
19.
20.
21.
                  Arrays.sort(is);
22.
                  System.out.println(is[N/3]);
23.
24.
          }
25.
      }
26.
27. </span>
```

0

- 上一篇 南阳ACM 题目517:最小公倍数 Java版
- 下一篇 AndroidStudio下加入百度地图的使用 (一) ——环境搭建

相关文章推荐

- 变态最大值 (南阳oj811)
- java求数组中最大值拓展--求老二
- java冒泡排求最大值
- NYOJ_811变态最大值
- java算法----计算矩阵中最小最大值

- nyoj811变态最大值
- 急求Java求绝对值的最大值算法,麻烦大家帮忙啊
- NYOJ 811 变态最大值
- nyoj.811 变态最大值【水题】 20141125
- java中float指数表示的最大值







财务经理培训



南阳公司注册



水流传感器



透支卡申请



电磁加热设备

猜你在找

机器学习之概率与统计推断 机器学习之凸优化 响应式布局全新探索 深度学习基础与TensorFlow实践 前端开发在线峰会

机器学习之数学基础 机器学习之矩阵 探究Linux的总线、设备、驱动模型 深度学习之神经网络原理与实战技巧 TensorFlow实战进阶: 手把手教你做图像识别应用

http://blog.csdn.net/molashaonian/article/details/50816107