

比赛信息

- 日期：2020.8.6
- 比赛地址：[传送门](#)
- 做题情况 \square lxh(A) \square tyx(C) \square gyp(G)

题解

A -

solved by

题意

数据范围

题解

B -

solved by

题意

数据范围

题解

C - Crazy Dreamoon

solved by tyx

题意

给出 N 条线段，问有多少个格子被至少一条线段穿过了

数据范围

\$N \le 2000\$ 所有的坐标在\$[0,2000]\$

题解

直接枚举每一条线段横坐标移动1的时候纵坐标覆盖了哪些格子，最后统计答案。不过由于没注意线段输入的顺序WA了6次

D -

solved by

题意

数据范围

题解

E -

solved by

题意

数据范围

题解

F -

solved by

题意

数据范围

题解

G -**solved by**

题意

数据范围

题解

H -**solved by**

题意

数据范围

题解

I -**solved by**

题意

数据范围

题解

J -**solved by**

题意

数据范围

题解

K -

solved by

题意

数据范围

题解

Replay

第一小时：看完题后gyp开始想jlxh开始想Atyx开始想C并发现C比较简单，写完后却WA

第二小时jtyx的C一直WAgyp开始帮tyx找精度问题jtyx开始想lgy发现了tyx的C题的问题并通过

第三小时jCF炸了导致tyx不知道I是否正确jlxh写出A上交jtyx开始想E

第四小时jCF的评测恢复jtyx发现I题WA了以后重新开始想ljlhx之前交的A通过jgyp写出了G但是TLE

第五小时jgyp想出了G的问题并通过jtyx并没能写出I

总结

- 写题的时候要尽可能注意数据可能出现的形式

From:
<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link:
<https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:hotpot:2020supplementarytraining2>

Last update: 2020/08/07 16:08

