2022/10/13 09:36 1/4 比赛信息

## 比赛信息

• 日期: 2020.8.6

• 比赛地址: 传送门

• 做题情况□lxh(A)□tyx(C)□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

Last update: 2020-2021:teams:hotpot:2020supplementarytraining2 https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:hotpot:2020supplementarytraining2 16:08
\$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。 <del>不过由于没注意线段输</del> <del>入的顺序WA了6次</del>
D -
solved by
<b>题意</b>
数据范围
题解                             题解
E-
solved by
<b>题意</b>
数据范围
<b>题解</b>
F-
solved by
题意

https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2022/10/13 09:36

数据范围

题解

2022/10/13 09:36	3/4	比赛信息
G -		
solved by		
<b>题意</b>		
数据范围		
<b>题解</b>		
н -		
solved by		
<b>题意</b>		
数据范围		
<b>题解</b>		
1-		
solved by		
<b>题意</b>		
数据范围		
<b>题解</b>		
J -		
solved by		
<b>题意</b>		
数据范围		

颞解

**K** -

solved by

题意

数据范围

题解

## **Replay**

第一小时:看完题后qyp开始想I□lxh开始想A□tyx开始想C并发现C比较简单,写完后却WA 第二小时[]tyx的C一直WA[]gyp开始帮tyx找精度问题[]tyx开始想l[]gyp发现了tyx的C题的问题并通过 第三小时□CF炸了导致tyx不知道I是否正确□Ixh写出A上交□tyx开始想E 第四小时□CF的评测恢复□tyx发现I题WA了以后重新开始想□lxh之前交的A通过□gyp写出了G但是TLE 第五小时□gyp想出了G的问题并通过□tyx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

https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2022/10/13 09:36