

比赛信息

- 日期：2020.8.3
- 比赛地址：[传送门](#)
- 做题情况 lxh(A) tyx(AG) gyp(EIK)

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 -

solved by

题意

数据范围

题解

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 - Harmony Pairs

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[]gyp发现I比较简单于是直接通过[]lxh开始想C[]tyx开始想G

第二小时[]tyx和gyp一起想K[]gyp开始写但是WA了几次，后来发现了问题并通过[]tyx发现G题非常简单于是迅速通过[]lxh没有想出C开始想A

第三小时[]gyp开始想E但是没有通过[]lxh想出了一个A的方法后发现会丢失信息导致错误，于是重新开始和tyx一起想C


第四小时[]gyp继续想E[]tyx和lxh想出了A的方法于是开始码[]lxh先写了可撤销并查集的部分

第五小时[]tyx写了A题时间线段树的部分并成功通过[]gyp想出了E也成功通过

总结

- 要注意团队合作，必要的时候可以分别负责一部分代码

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

Permanent link:
<https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:hotpot:2020nowcoder8&rev=1596770920> 

Last update: **2020/08/07 11:28**