

# 比赛信息

- 日期：2020.8.1
- 比赛地址：[传送门](#)
- 做题情况 lxh(C) tyx(J) gyp(BDH)

## 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 和 tyx 发现 D 题是签到题于是直接开写，但是发现用 cin 超时了，改成 scanf 后通过 gyp 开始想 H 并通过 tyx 和 lxh 开始想 B

第二小时 tyx 写的 B 一直 WA 随后 gyp 和 lxh 发现方法有问题，修正后通过 tyx 开始想 J gyp 和 lxh 开始想 C

第三小时 tyx 写出 J 并通过，随后加入 gyp 和 lxh 开始想 C

第四小时：三个人想出了 C 但是写起来非常复杂，由于 lxh 临时有事所以 tyx 开始写

第五小时 tyx 写完了 C 但是 WA 了两次，后来发现是因为多组数据有一小部分没有初始化，更改后通过

## 总结

- 为了以防万一尽量不使用 cin 和 cout 进行输入输出

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

Permanent link:  
<https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:hotpot:2020nowcoder7&rev=1596770631> 

Last update: 2020/08/07 11:23