

# 比赛信息

- 日期 : 2020.7.23
- 比赛地址 : [传送门](#)
- 做题情况 

## 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

## **F - Finding the Order**

### **solved by tyx**

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 - Investigating Legions

**solved by -, unsolved by tyx**

题意

数据范围

题解

## J -

**solved by**

题意

数据范围

思路

## Replay

第一小时 tyx 和 lxh 开始想 A gyp 开始想 G tyx 一开始认为 A 是贪心后来发现不对 lxh 交了一个贪心 WA 了， gyp G 一直在 WA 第 13 个点

第二小时 tyx 发现了 gyp 写的 G 题的问题 gyp 通过 G lxh 把 A 题换成了爆搜然后 T 了， tyx 和 gyp 开始想 J

第三小时 gyp 的 J 题一直 WA 第 13 个点 tyx 和 lxh 开始想 H 一开始认为是三分但是一直 WA

第四小时 gyp 发现 H 题是一个凸包，可以用斜率优化解决 lxh 开始写斜率优化但是一直 WA 后来发现没有开 longlong 开了以后通过

第五小时：三个人重新开始想 A 题，发现可以用 bitset 优化 dp 求解，但是空间并不够用，最后没有通过

## 总结

- 斜率优化要注意规避精度问题
- 当某个题没有思路的时候要强迫自己换一个题想或者换一种方法

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

Permanent link:

<https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:hotpot:2020supplementarytraining1&rev=1595568290>

Last update: **2020/07/24 13:24**