

比赛信息

- 日期：2020.7.23
- 比赛地址：[传送门](#)
- 做题情况 \square lxh(H) \square tyx(-) \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 -

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 -, upsolved 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lxx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[]lxx交了一个贪心WA了，gypG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[]lxx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lxx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[]lxx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**