2025/08/17 19:04 1/4 比赛信息

比赛信息

• 日期: 2020.7.23

• 比赛地址: 传送门

• 做题情况□lxh(H)□tyx(-)□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

Last update: 2020/07/24 2020-2021:teams:hotpot:2020supplementarytraining1 https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:hotpot:2020supplementarytraining1&rev=1595568290 13:24
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
Н-
solved by
题意

https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2025/08/17 19:04

数据范围

2025/08/17 19:04 3/4 比赛信息

题解

I - Investigating Legions

solved by -, upsolved by tyx

题意

数据范围

颞解

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,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□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

Last update: 2020/07/24 2020-2021:teams:hotpot:2020supplementarytraining1 https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:hotpot:2020supplementarytraining1&rev=1595568290 13:24

From:

https://wiki.cvbbacm.com/ - CVBB ACM Team

 $\label{link:https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:hotpot:2020supplementarytraining1\&rev=1595568290$ ×

Last update: 2020/07/24 13:24

Printed on 2025/08/17 19:04 https://wiki.cvbbacm.com/