2025/10/16 13:58 1/1 2023 牛客暑期多校训练营 2

2023 牛客暑期多校训练营 2

Replay (by czx)

开场发现 E 可做,看榜确认 E 签到□zfz假了一发 K 之后□hy 想出 E 做法,遂上机,同时 czx 看榜发现 I 签到并想出做法□zfz 也想出 K 正解,于是短时间内解决 3 题,顺利开局。

之后将近一个多小时的时间陷入无题可开的困境,看榜发现 F 是简单题,但三人没有人有很好的思路,这段时间在 F 上浪费了大量的无效时间。

之后 hy 看了 G□初步思考无果后发现了 H 的结论,遂上机过 H□同时 zfz 发现 D 是一道没被开出来的简单题□czx 帮助解决掉优先队列的问题后过了 D□

多线程解决两题后心态比卡题的时候要好很多了,在三人均无法正常推理出 F 的情况下,决定放弃罚时□czx 上机硬猜 F 题结论,猜了 10 发之后莫名其妙猜出正解了。

短暂的高产过后又是卡题,三人想 G 后由 hy 发现结论,此时还剩一小时,本来觉得肯定 7 题稳了,结果 hy 写的 \$n \log n\$ 做法 TLE 了。之后 hy 优化了一些常数,但并没有什么卵用。我当时也看了 hy 代码,但没有看出来写的是带 \$\log\$ 的复杂度,虽然我想到了 O(n) 的做法,但是以为 hy 写的就是这种做法,即使对代码里的二分产生了疑惑,但是因为时间紧迫担心干扰到队友思路,没有表达出来,是本场比赛的最大败笔。三个人之间还是要多交流,要处理好封榜后时间不多情况下的心态。

Dirt

F

这题的错误提交最多,毕竟是在瞎猜结论,是在预期内的,除了瞎猜这题在赛时也没有更好的解决办法,能猜出这个奇怪的结论已经非常惊喜了qaq□

From:

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

Permanent link

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2023-2024:teams:follow_you:23-nowcoder-2&rev=1689944997

Last update: 2023/07/21 21:09

