2025/11/29 15:08 1/2 2023 牛客暑期多校训练营 2

2023 牛客暑期多校训练营 2

各题总结

12:47 | 47min | | E | -5 |

E题签到□max先看到就用python敲了一把,但是被边界条件卡住WA了两次,后来给aytony修改了一下做法,因为不熟悉python又多次TLE□最终才做出来。评价是开局不太顺利

13:41 □ **101** min □ | I □ - 6 □

第二签到题,稍微需要构造一下并有一些细节和思维难度。开题的时候由white先看到并开始敲,但是由于各种原因WA了若干次后转交给aytony□最后由aytony思考出构造并实现。

14:56 | 176min | | F | -2 |

博弈论结论题目,主要结论由white和max猜推导出来,交了三发之后A掉。

15:49 □ **229** min □ | **D** □ **-2** □

倒过来想就是贪心,赛时过掉的,但是忘记是谁了(等他们过来补充)

G∏-**1**∏

赛时aytony尝试,试图用栈乱搞过掉□WA掉之后手推了几组反例之后因为没有更好的思路直接放掉。赛时是想到了 \$O(1)\$ 判断哈希的思路的,但是因为没想到可以直接从头一直判而更换了思路。

H∏-8∏

赛时aytony尝试,一直在修线段树的bug_但是到底没修出来。

K∏-2∏

开始时aytony开题,之后因为先分析想到了朴素解法太体力劳动而不好debug而转换给maxliang□maxliang又加以修改并进行提交,但最终还是没调出来。果然还是不如dp码量小□qwq

update: 2023/07/23 2023-2024:teams:awm:23-nowcoder-2 https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2023-2024:teams:awm:23-nowcoder-2&rev=1690121291 22:08

From:

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

Permanent link: https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2023-2024:teams:awm:23-nowcoder-2&rev=1690121291

Last update: 2023/07/23 22:08



https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2025/11/29 15:08