2023/08/14 22:49 1/2 2023 牛客暑期多校训练营 1

2023 牛客暑期多校训练营 1

各题总结

12:17 □ 17 min □ | D

签到题□white先看到就写了(加上神之一猜直接AC□□没有什么意外。当时max想出了M的大致思路

14:07(127min) | J

概率计算,算是组合问题[]white和aytony讨论出来(当时max被卡在M[]好像还想了一下K[][]但是代码出得有点慢,感觉这种复杂度的题完全可以用python写(具体情况等两位补充)

此时已认为K想出了正解□M和H都可做

140370157min0 | K

K的题解在max和aytony的讨论之下很快就出来了,考虑到图的算法比较慢(用C++写比较好),决定让aytony来写

H∏M

大概在还剩150min时,aytony提出可以用一种平衡树的数据结构来做H□而这个时候white写M被困住了 (之所以由white来写是因为max后来想复杂了,而white想清楚了),于是最后的时间两人交替着写,但 是都没AC(悲)

Α

max在两人写代码的时候主要就在想A(以及帮white看代码),但是只想出了部分结论(没有完全构造出来),否则绝对把键盘抢过来∏bushi□

总结[]max[]

- 1、前30min其实状态不错,较快地作出签到题,同时对一些题有了思路
- 2、中期的主要问题是有思路的题代码实现过慢,不过都是一发AC□虽然都是水题)
- 3、后期大家都被手上的题给困住了,各种WA□各种debug□同时大家对各自看的题没有交流,导致也同样不好开新坑
- 4、最后,本次的最大问题是debug□更加少得可怜的码力跟不上同样少的思路

From:

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

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2023-2024:teams:awm:23-nowcoder-1

Last update: 2023/07/23 21:11



https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2023/08/14 22:49