

2023 牛客暑期多校训练营 8

各题总结

19min | E

纯签到 white 秒掉了

101min | I

给定 n 个区间对，从每对区间中选择一个，使得它们至少包含一个公共点，问方案数。aytony 用扫描线过了

200min | D

给定长度为 n 的排列，计算有多少个子区间满足子区间第 k 小的数不在子区间第 k 位。

293min | I(-7)

中期 max 感觉此题可做就开始想，到 15:30 左右的时候 aytony 还在被 H 困住，于是找他一起来想此题，结果 aytony 用一种很好的表示方法进行分析后，一个漂亮的解法就出来了，最后不知出于什么原因 WA 了几发，最后由不知怎么的就改过了 (aytony 说是一些判断上的细节出的问题)

总结

这场没解出线性的 H 是最大的损失，从解题人数看是道半签到，但是事后 max 看了题解才明白的 (真的那么签到吗 qwq)

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2023-2024:teams:awm:23-nowcoder-10&rev=1692595458>



Last update: 2023/08/21 13:24