牛客1:

开场zzy迅速找到签到题C在7min1A□dyc也找到了另一个签到题H□写完后交了发现挂了,给zzy解释了做法之后回看代码发现把一些需要的操作放在continue后面了□27min2A□在写前面两个题代码时ryj推出了A的式子,在36min1A□之后三人分开看了D□□□题,D题抽象出了一个可持久化01trie上全局加的模型,但没人会做(事实证明确实不可做,正解也相差甚远□□题zzy提出找到第一个超过的位置的想法□dyc认为可以二分,但之后没有继续想下去,但这个想法实际上和正解非常接近□题很明显需要找环,这时dyc发现了光路可逆从而链和环是不交的,那么问题就会变得非常容易但细节较多,就让zzy上机写,改了改细节之后178min2A□最后大家全力allin B题,推出了大致正确的dp式子,但最后没时间调完了,事实证明这题有点卡常,就算比赛写完了也不一定能过。

dirt∏

H□-1□写的太急导致的,签到题手要稳一点□ □-1□细节较多的题可以对不同的情况手搓几组样例。

From:

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

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2024-2025:teams:fumofumo:24-nowcoder-1&rev=1723823316

Last update: 2024/08/16 23:48

