

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。

I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。

I-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>



Last update: **2024/08/16 23:49**