

# 蔚来杯"2022牛客暑期多校训练营1

## 赛时流水账

在看了一遍题之后发现G是签到题，于是先写了。然后A题可以转化成求区间并之后再求相邻区间之间的距离，于是在实现后通过了D题在读懂了题之后有人猜了一个结论并证明了最优化，于是实现后通过了I题是个麻将题，注意到初始状态可以归约成很少的情况，分别预处理一下然后输出即可，实现后通过了I题。然后就开始做H题，推了很久的式子之后，想到了可以按照2进制分开算然后卷积优化DP开始实现之后问题有点多，最后被卡常未能赛时通过。

### 题解（已通过的）

A

D

G

H

I

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2022-2023:teams:eager\\_to\\_embrace\\_the\\_seniors\\_thigh:multi2022-nowcoder-1](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2022-2023:teams:eager_to_embrace_the_seniors_thigh:multi2022-nowcoder-1)

Last update: 2022/08/28 20:45