2025/12/02 18:10 1/3 Replay

# Replay

这场少 Hygebra ( 羡慕 NOI2024[]

## 8 min

Layn 尝试签到 E

kiraa 尝试签到 C

Layn 挂了两发,由于 ki raa 没有把机子的提交界面切回来,又交错一发到 C , 导致喜提开门红 (-2) + (-1) (寄!

#### 25 min

相继过了E [] C

#### 43 min

Layn 签到过了 H

与此同时, kiraa 发现 G 是个小清新 dp

# 1 h 5 min

把G过了

然而被校内老登领先 4 min 抢了一血 (雾

接下来是 Layn 单核带队的时间

#### 1 h 45 min

瞅了一眼这个 B ,然后 Layn 察觉到了其中微妙的根号关系

然后 kiraa 又开始口胡,口胡了一个假做法,交上去T了

然后开始缝缝补补,虽然到最后发现程序的实现路径与理论分析有亿点点偏离,导致其复杂度是 O(玄学),但应该也可以证明(也许?

反正就是这么不明不白地过了?

## 2 h 09 min

B在挂了三发之后过了,开始研究 I

发现是个转移顺序不那么显然的 dp

## 2 h 45 min

写个记忆化过了 D

接下来是抽象操作的开始!!!

kiraa 扫了一眼 A , 发现十分甚至九分地显然 , 然后开始口胡

写完交上去发现假了

然后 Layn 开始修正

写完交上去发现 WA 了

#### 4 h 55 min

是的,就这个点了,非常抽象

然后这个 A 还是没过,两人已经自闭了

Layn 已经论证了114514次,但还是没有发现任何华点

最后的最后 , Layn 发现忘记输出 Yes 和 No 了 (?

然后交一发过了......

## 5 h

结束了

# Dirt

这场思路非常通畅,基本没有卡题(除了A] 只能说,读题、核对输入输出格式,很重要

如果没有卡 A 或许还能多过一题 □bushi

https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2025/12/02 18:10

Replay 2025/12/02 18:10 3/3

From:

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

Permanent link: https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2024-2025:teams:pepsi\_coder:24-summer-nowcoder-2&rev=1723710661

Last update: **2024/08/15 16:31**