

# 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 kiraa 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

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=1723710649](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2024-2025:teams:pepsi_coder:24-summer-nowcoder-2&rev=1723710649)

Last update: **2024/08/15 16:30**

