

牛客3：

开局ryj开出签到L[]交由zzy实现[]7minAC[]

之后zzy开出签到B[]并于15minAC[]

此后dyc和zzy开出签到A[]推出大致思路之后上zzy开写，但思路和细节存在一定问题，罚时两发，三人轮流接手A的思路调整工作，最终结合了三人的思路[]A于83minAC[]

同时ryj开出J[]给出思路之后，交由dyc实现，于130分钟AC[]

同时zzy开出D[]提出了关键性的结论，但是采用了错误的实现方式，罚时一发，后续dyc和ryj找出了可以卡掉做法的一组数据，经过简单调试之后，于181minAC[]

在过之后[]ryj对E进行了思考，未果之后将E的思考交给了dyc[]两人分别提出了dp和字典树，然后卡住到比赛结束。

在D过后[]zzy给出了H的大致想法，给dyc讲述之后，但是由于最后没时间了，并没有考虑写这个题（赛后证明思路几乎完全正确）。

dirt[]

A[]-2[]模型构建错了，注意模型题转换的准确性

D[]-1[]合并顺序出问题了

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2024-2025:teams:fumofumo:24-nowcoder-3>



Last update: **2024/08/17 18:15**