

总结：场上按C□K□G□顺序通过了四个题；  
这几个题也都是本场的签到题QAQ□

# C

过得比较顺利也比较快~

# K

其实思路想得挺快的，但是一直在纠结  $O(n^3)$  的dp会不会卡不过去，反复思考和纠结了很久后  $O(n^3)$  过掉了QAQ

# G

签到题-13这就是废物吧呜呜~

一开始Stockholm想了一个奇怪的结果为  $\frac{n}{2}$  的算法，先WA了几次。

然后我去debug的时候，感觉  $\frac{n}{2}$  是不够优的，于是想到了分为  $\sqrt{n}$  组，每组递增（我也不知道我为什么要递增），这样答案会由  $\frac{n}{2}$  优化到  $2\sqrt{n}$ ；

“如此大程度的优化一定不会有问题吧！”——再次WA > <

“一定是我没考虑什么特殊情况！3似乎不对...7也不对”——WA 6 > <

Toby-Shi：“你都分为  $\sqrt{n}$  组了，每组递减排列不就  $\sqrt{n}$  了吗”

“你说得对..AC了呜呜~”

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2022-2023:teams:loaf\\_on\\_contest:front\\_page:nowcoder2&rev=1659276249](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2022-2023:teams:loaf_on_contest:front_page:nowcoder2&rev=1659276249)



Last update: 2022/07/31 22:04