2025/11/05 22:41 1/1 C

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 $SO(n^3)$ 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 $frac{n}{2}$ 想,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:

 $https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2022-2023:teams:loaf_on_contest:front_page:nowcoder2\&rev=1659276277.$

Last update: 2022/07/31 22:04

