

Replay

三排，快速通过G I C A H签到。
随后讨论出F做法，猜结论出错，花了20min找错误修正结论后通过。
随后yyt通过J t zw写B出错未通过 yyt实现K优秀维护写法后通过。
终场前持续debug B未通过。

Problems

H 注意到通过端点相邻位置翻折一定能使答案更小。
A 并查集维护即可。
F 注意到链的情况能表示的最多，二分节点个数判断。注意根据答案奇偶性判断是否需要+1。
J 二项式定理展开递推。
K 线段树维护，信息较为复杂。
B 将路径拆成若干部分并进行分类，要求bfs树最短路、次短路，注意次短路最多只会经过一条非树边，分层遍历即可。
用边bfs思维难度和代码难度可能更低。

Dirt

G (-1) 忘开根。
F (-2) 未注意奇偶性问题，结论不完善。
B (-10) 次短路求错，细节写错。

From:

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

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2024-2025:teams:it_takes_three:2024_7_25



Last update: 2024/08/19 20:10