

Replay

三排，首先通过L,B签到。随后讨论出A做法[]yyt通过A[]whx通过J[]随后讨论得出D解法[]tzw通过D[]whx通过E[]H花了较长时间优化复杂度[]yyt发现H可以通过单调栈优化，写完通过。

Problems

A: 贪心选体力最多的人过河即可。

J[]分两次倍增跳。

D[]异色必然可以接上，同色的每次选两种不一样的连接变成异色，贪心选数量最多的两种同色即可。

E: 通过每个点往左右儿子走的次数是确定的[]dp出概率后，答案即为每个节点的答案相乘。

H: 枚举覆盖每个点的情况，在线段树上维护单调栈快速统计答案。

K[]最小割，跑网络流。分层图常见套路。

Dirt

L(-1): 没想清楚只留一个8。

B(-1): 漏情况，导致答案还能更小。

A(-2)[]总轮数算错，注意除法前必须转浮点数。

D(-1)[]CE一次，注意不能用data作标识符。从队列取出后忘记pop()[]

H(-1)[]数组开小。

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_23&rev=1724068240 

Last update: **2024/08/19 19:50**