

Replay

三排，开场通过L□E□B三个签到。
whx猜A结论，提交未通过，发现A是假题，具有较强欺骗性。
讨论后决定先写H乱搞，发现H只需爆搜即可□yyt通过H□
yyt发现K能够区间dp加二分优化转移点，写完后提交TLE□卡常后通过。
whx与tzw讨论J□得出正解，但边界情况被卡，赛时未通过。

Problems

H□走向一个点后把其他相邻点删除□ $T(n)=kT(n-k)$ □ $k=3$ 取极值
K□区间dp加二分，实际上具有决策单调性但多log二分决策点同样能通过。
J□prufer序列+背包dp□
G□lct维护树链顶端集合。

Dirt

E(-1)□签到要想清楚再写。
B(-1)□分情况的条件出错。
K(-2)□#define优化写法后通过，降低出错风险
J(-3)□边界情况要特殊算。

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

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2024-2025:teams:it_takes_three:2024_8_1&rev=1724138079

Last update: **2024/08/20 15:14**