

## 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

## 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\\_7\\_30&rev=1724082148](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2024-2025:teams:it_takes_three:2024_7_30&rev=1724082148)

Last update: 2024/08/19 23:42