

B

- 题意:给一棵树 A, B 两人做游戏, 各有一个起点, 每个人都有一个步长 da, db 表示一次最多移动的距离 A 先移动, 如果 A 遇到了 B 则 A 获胜, 否则 B 获胜, 游戏进行无穷次。
- 题解:先判断 A, B 两点距离是否小于等于 da 在判断直径与 $2 \times da$ 的关系, 如果直径长度小于等于 $2 \times da$ 则 A 两次操作后必能遇到 B 否则直接判断 db 与 $2 \times da$ 的关系即可。

C

- 题意:给定一个序列 a 每次可以删除一个满足 $a_i = i$ 得位置 i 后面的数依次向前移, 每次询问一个区间, 区间外得数不可被删除, 问最多能删除多少个数。
- 题解:预处理出每个数在左侧最多多少数被删除后依旧可以被删除即可, 预处理可以用二分加主席树维护, 查询直接用主席树即可。

D

- 题意:
- 题解:

E

- 题意:
- 题解:

F

- 题意:
- 题解:

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

Permanent link: https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:2sozx:codeforces_round_668_div_1&rev=1601949865 

Last update: 2020/10/06 10:04