2025/11/29 21:38 1/1 B

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:一道让人自闭的交互题,调不对了,溜了溜了。
- 题解:溜了溜了

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=1601949978

Last update: 2020/10/06 10:06

