

## 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:
- 题解:

## 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=1601949691](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:2sozx:codeforces_round_668_div_1&rev=1601949691)

Last update: 2020/10/06 10:01

