

C

D (D题 好题) 若  $k_1 = k_2$ , 若  $k_1$  为奇数,  $k_2$  为偶数, 则形成一个奇环 即  $i/\gcd(i,j)$  为奇数,  $j/\gcd(i,j)$  为偶数  
即  $i=2\times 1$  奇数,  $j=2\times 2$  奇数, 若

$x_1 \neq x_2$ , 则  $i/\gcd(i,j), j/\gcd(i,j)$  为一奇一偶, 形成奇环, 所以只有阶数相同的才能不构成奇环, 且全是奇数组合之后, 也不会有偶环。

E E 题 思维, 实现方式好!

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:running\\_chicken:zrx586](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:running_chicken:zrx586)



Last update: 2020/05/11 21:39