

C

D (D题 好题 $k1 \mid k2$, 若 $k1$ 为奇数 $k2$ 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

$x1 \neq x2$, 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



Last update: 2020/05/11 21:39