

A

- 题意:定义一个变换,每个位置 i 变换到位置 $(i+a_{i \% n})$ 处, $|a_i| < = 10^9$,问是否有两个位置经过一次变换后变换到同一个位置。
- 题解:求出 $0, 1 \dots n-1$ 模 n 意义下变换后的位置, 只要没有冲突就可以, 因为是无限的; 反之如果有冲突, 显然能找到至少2个变到一个位置上的。

B

- 题意:一个 $n*m$ 的黑白染色方格, 每个格子可以放若干个正极和负极, 问在满足下列条件的前提下最少需要摆放几个负极(或无解)。

- 1.
- 2.
- 3.

- 题解:

From:

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

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:jjleo:codeforces_round_639_unrated&rev=1588845862

Last update: 2020/05/07 18:04

