

C

- 题意：无限个房子，房间 k 的住户移动到 $k+a[k\%n]$ 的房间，询问是否存在同一房间多个住户的情况。
- 题解：遍历 a 数组，令 $b[i]=((a[i]+i)\%n+n)\%n$ 判断 b 数组是否存在相同的值即可

D

- 题意： N 极可以向 S 极移动，求最少的 N 极磁铁数满足每行/列都有 S 极磁铁并且每一个黑色方格都有 N 极可以到达，白色方格则没有
- 题解：显然对于答案存在的情况，直接求黑色联通块个数即可。而答案不存在时有两种情况：
 - 任一行\$/列的黑色方格之间存在白色方格
 - 只存在纯白行\$/列，而不存在纯白列\$/行

From:

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

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:bazoka13:codeforces_round_639_div._2_virtual_participation



Last update: 2020/05/08 10:37