

**A**

**B**

**C**

**D**

**E**

**F**

**G**

**H**

**I**

签到题 给定 $n*m$ 大小的棋盘,按五子棋规则构造两人和棋情况 结论很显然 如果行数为偶数,对每一行构造一个连续四个断一个即可,下一行和上一行的情况完全相反 如果行数为奇数,考虑前 $n-1$ 行采取偶数行情况的构造,最后一行两个棋子交替即可 本来第一直觉以为是考察日字阵,结果发现我属实想多了

**J**

**K**

**L**

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

Permanent link: [https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2023-2024:teams:ikun\\_is\\_coding:2023\\_%E7%89%9B%E5%AE%A2%E6%9A%91%E6%9C%9F%E5%A4%9A%E6%A0%A1%E8%AE%AD%E7%BB%83%E8%90%A5\\_2&rev=1689938225](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2023-2024:teams:ikun_is_coding:2023_%E7%89%9B%E5%AE%A2%E6%9A%91%E6%9C%9F%E5%A4%9A%E6%A0%A1%E8%AE%AD%E7%BB%83%E8%90%A5_2&rev=1689938225)

Last update: 2023/07/21 19:17