

题意简述

给出 $n \times m$ 方格，摆满石子，两人轮流取石子，每次选择一个点 (x, y) 取走所有 (i, j) 处石子，其中 $i \leq x, j \leq y$ 取走最后一枚石子的输。

题解

除了 1×1 先手必胜。

令先手取 $(1, 1)$ ，若此时后手取 (x, y) 得到必胜策略，则使先手取 (x, y)

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

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2023-2024:teams:al_in_and_back_to_whk:23-nowcoder-1:d

Last update: **2023/07/19 19:03**