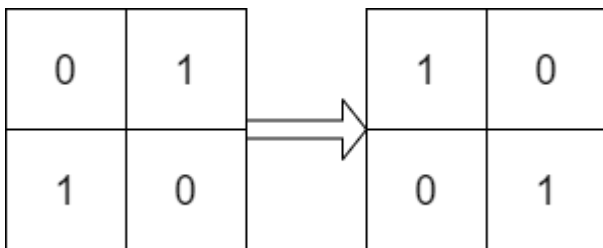


1886. 判断矩阵经轮转后是否一致

难度: Easy

给你两个大小为 $n \times n$ 的二进制矩阵 `mat` 和 `target`。现以 **90 度顺时针轮转** 矩阵 `mat` 中的元素 **若干次**，如果能够使 `mat` 与 `target` 一致，返回 `true`；否则，返回 `false`。

示例 1:

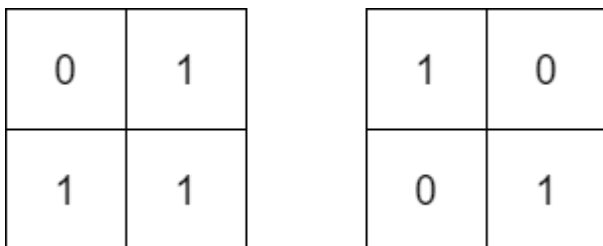


输入: `mat = [[0,1],[1,0]]`, `target = [[1,0],[0,1]]`

输出: `true`

解释: 顺时针轮转 90 度一次可以使 `mat` 和 `target` 一致。

示例 2:

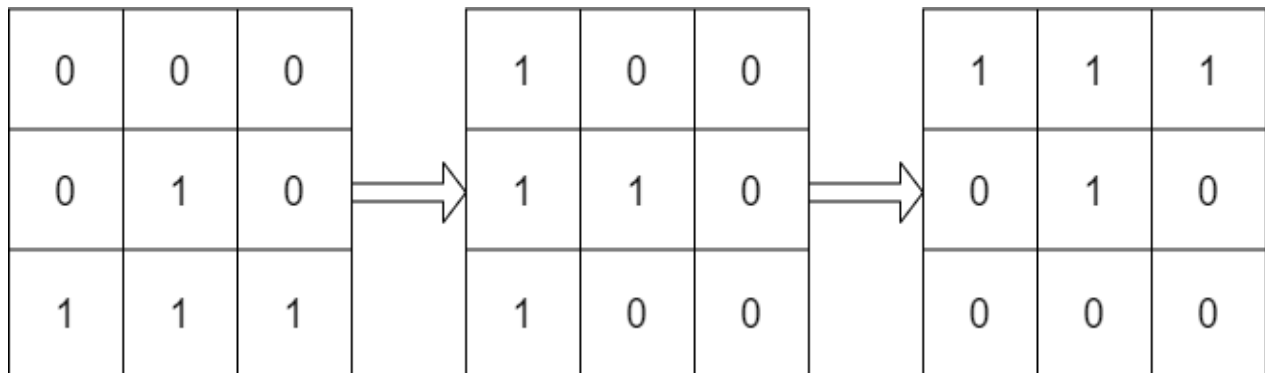


输入: `mat = [[0,1],[1,1]]`, `target = [[1,0],[0,1]]`

输出: `false`

解释: 无法通过轮转矩阵中的元素使 `equal` 与 `target` 一致。

示例 3:



输入：mat = [[0,0,0],[0,1,0],[1,1,1]], target = [[1,1,1],[0,1,0],[0,0,0]]

输出：true

解释：顺时针轮转 90 度两次可以使 mat 和 target 一致。

提示：

- `n == mat.length == target.length`
- `n == mat[i].length == target[i].length`
- `1 <= n <= 10`
- `mat[i][j]` 和 `target[i][j]` 不是 0 就是 1