

1861. 旋转盒子

难度: Medium

给你一个 $m \times n$ 的字符矩阵 `boxGrid`，它表示一个箱子的侧视图。箱子的每一个格子可能为：

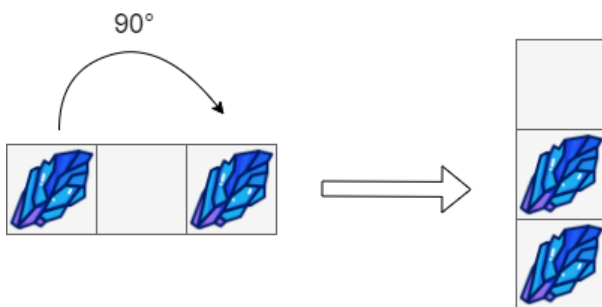
- '#' 表示石头
- '*' 表示固定的障碍物
- '.' 表示空位置

这个箱子被 **顺时针旋转 90 度**，由于重力原因，部分石头的位置会发生改变。每个石头会垂直掉落，直到它遇到障碍物，另一个石头或者箱子的底部。重力 **不会** 影响障碍物的位置，同时箱子旋转不会产生**惯性**，也就是说石头的水平位置不会发生改变。

题目保证初始时 `boxGrid` 中的石头要么在一个障碍物上，要么在另一个石头上，要么在箱子的底部。

请你返回一个 $n \times m$ 的矩阵，表示按照上述旋转后，箱子内的结果。

示例 1：



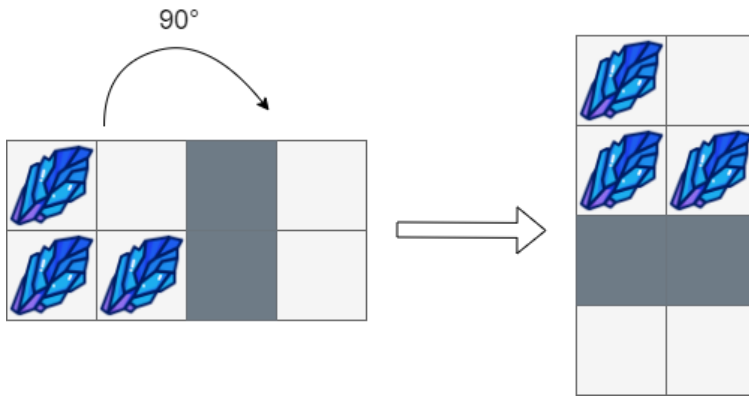
输入：box = [['#', '.', '#']]

输出：[['.',

['#'],

['#']]

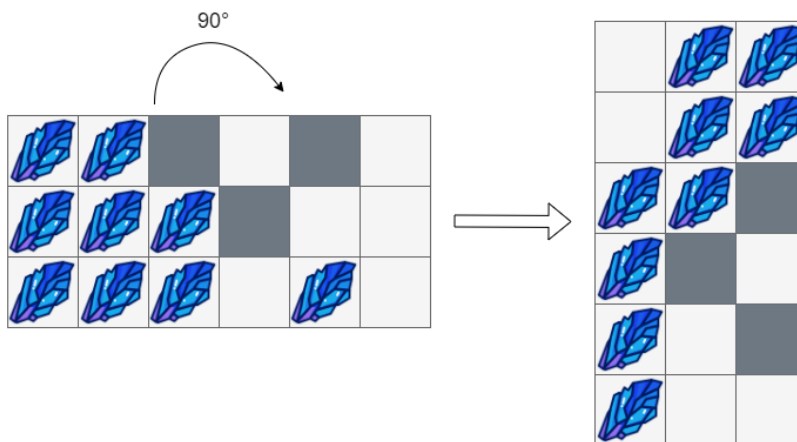
示例 2：



输入：box = [["#", ".", "*", "."],
 ["#", "#", "*", "."]]

输出：[["#", "."],
 ["#", "#"],
 ["*", "*"],
 [".", "."]]

示例 3：



输入：box = [["#", "#", "*", ".", "*", "."],
 ["#", "#", "#", "*", ".", "."],
 ["#", "#", "#", ".", "#", "."]]

输出：[[".", "#", "#"],
 [".", "#", "#"],
 ["#", "#", "*"],
 ["#", "*", "."],
 ["#", ".", "*"],
 ["#", ".", "."]]

提示：

- m == boxGrid.length

- `n == boxGrid[i].length`
- `1 <= m, n <= 500`
- `boxGrid[i][j]` 只可能是 '#' , '*' 或者 '.' 。