

2812. 找出最安全路径

难度: Medium

给你一个下标从 0 开始、大小为 $n \times n$ 的二维矩阵 `grid`，其中 (r, c) 表示：

- 如果 `grid[r][c] = 1`，则表示一个存在小偷的单元格
- 如果 `grid[r][c] = 0`，则表示一个空单元格

你最开始位于单元格 $(0, 0)$ 。在一步移动中，你可以移动到矩阵中的任一相邻单元格，包括存在小偷的单元格。

矩阵中路径的 **安全系数** 定义为：从路径中任一单元格到矩阵中任一小偷所在单元格的最小曼哈顿距离。

返回所有通向单元格 $(n - 1, n - 1)$ 的路径中的 **最大安全系数**。

单元格 (r, c) 的某个 **相邻** 单元格，是指在矩阵中存在的 $(r, c + 1)$ 、 $(r, c - 1)$ 、 $(r + 1, c)$ 和 $(r - 1, c)$ 之一。

两个单元格 (a, b) 和 (x, y) 之间的 **曼哈顿距离** 等于 $|a - x| + |b - y|$ ，其中 $|val|$ 表示 val 的绝对值。

示例 1：

1	0	0
0	0	0
0	0	1

输入：grid = [[1,0,0],[0,0,0],[0,0,1]]

输出：0

解释：从 $(0, 0)$ 到 $(n - 1, n - 1)$ 的每条路径都经过存在小偷的单元格 $(0, 0)$ 和 $(n - 1, n$

示例 2:

0	0	1
0	0	0
0	0	0

输入: grid = [[0,0,1],[0,0,0],[0,0,0]]

输出: 2

解释:

上图所示路径的安全系数为 2:

- 该路径上距离小偷所在单元格 (0, 2) 最近的单元格是 (0, 0)。它们之间的曼哈顿距离为 | 0 - 0 |

可以证明, 不存在安全系数更高的其他路径。

示例 3:

0	0	0	1
0	0	0	0
0	0	0	0
1	0	0	0

输入: grid = [[0,0,0,1],[0,0,0,0],[0,0,0,0],[1,0,0,0]]

输出: 2

解释:

上图所示路径的安全系数为 2:

- 该路径上距离小偷所在单元格 (0, 3) 最近的单元格是 (1, 2)。它们之间的曼哈顿距离为 | 0 - 1 |
- 该路径上距离小偷所在单元格 (3, 0) 最近的单元格是 (3, 2)。它们之间的曼哈顿距离为 | 3 - 3 |

可以证明, 不存在安全系数更高的其他路径。

提示:

- `1 <= grid.length == n <= 400`
- `grid[i].length == n`
- `grid[i][j]` 为 0 或 1
- `grid` 至少存在一个小偷