

3286. 穿越网格图的安全路径

难度: Medium

给你一个 $m \times n$ 的二进制矩形 `grid` 和一个整数 `health` 表示你的健康值。

你开始于矩形的左上角 $(0, 0)$ ，你的目标是矩形的右下角 $(m - 1, n - 1)$ 。

你可以在矩形中往上下左右相邻格子移动，但前提是你的健康值始终是 **正数**。

对于格子 (i, j) ，如果 `grid[i][j] = 1`，那么这个格子视为 **不安全** 的，会使你的健康值减少 1。

如果你可以到达最终的格子，请你返回 `true`，否则返回 `false`。

注意，当你在最终格子的时候，你的健康值也必须为 **正数**。

示例 1:

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

输出: `true`

解释:

沿着下图中灰色格子走，可以安全到达最终的格子。

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

示例 2:

输入: `grid = [[0,1,1,0,0,0],[1,0,1,0,0,0],[0,1,1,1,0,1],[0,0,1,0,1,0]]`, `health = 3`

输出: `false`

解释:

健康值最少为 4 才能安全到达最后的格子。

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

示例 3:

输入：grid = [[1,1,1],[1,0,1],[1,1,1]], health = 5

输出：true

解释：

沿着下图中灰色格子走，可以安全到达最终的格子。

1	1	1
1	0	1
1	1	1

任何不经过格子 (1, 1) 的路径都是不安全的，因为你的健康值到达最终格子时，都会小于等于 0。

提示：

- `m == grid.length`
- `n == grid[i].length`
- `1 <= m, n <= 50`
- `2 <= m * n`
- `1 <= health <= m + n`
- `grid[i][j]` 要么是 0，要么是 1。