在由 1 x 1 方格组成的 N x N 网格 grid 中，每个 1 x 1 方块由 /、\ 或空格构成。这些字符会将方块划分为一些共边的区域。

（请注意，反斜杠字符是转义的，因此 \ 用 "\\" 表示。）。

返回区域的数目。

**示例 1：**

**输入：**

[

  " /",

  "/ "

]

**输出：**2

**解释：**2x2 网格如下：



**示例 2：**

**输入：**

[

  " /",

  " "

]

**输出：**1

**解释：**2x2 网格如下：



**示例 3：**

**输入：**

[

  "\\/",

  "/\\"

]

**输出：**4

**解释：**（回想一下，因为 \ 字符是转义的，所以 "\\/" 表示 \/，而 "/\\" 表示 /\。）

2x2 网格如下：



**示例 4：**

**输入：**

[

  "/\\",

  "\\/"

]

**输出：**5

**解释：**（回想一下，因为 \ 字符是转义的，所以 "/\\" 表示 /\，而 "\\/" 表示 \/。）

2x2 网格如下：



**示例 5：**

**输入：**

[

  "//",

  "/ "

]

**输出：**3

**解释：**2x2 网格如下：



**提示：**

1. 1 <= grid.length == grid[0].length <= 30
2. grid[i][j] 是 '/'、'\'、或 ' '。