**深度优先搜索(DFS)**

**1564 石油储藏**

Time Limit: 1000 ms

Memory Limit: 256 mb

GeoSurvComp地质勘探公司正在探测地底下的石油块。这个公司在一个时刻调查一个矩形区域，并且创建一个个的格子用来表示众多正方形块，然后使用测定设备逐一的分析每块区域，确定是否有石油。一块有石油的小区域被称为一个pocket，假设两个pocket是相邻的，则他们就是相同石油块的一部分，石油块可能非常的大并且包含很多的pocket。你的任务就是计算在一个网格中存在多少个石油块。输入首先给出图的大小，然后给出这个图。\*代表没有石油，@代表存在石油。输出每种情况下石油块的个数。

**输入输出格式**

**输入描述:**

输入包含一个或多个网格。每个网格都以包含m和n的行开始，网格中的行和列数为m和n，以单个空格分隔。 如果m = 0，则表示输入结束。否则1 <= m <= 100且1 <= n <=100。这之后是m行，每行n个字符（不计算行末字符）。 每个字符对应一个格子，要么是代表没有油的“ \*”，要么是代表有油的“ @”。

**输出描述:**

在水平，垂直或对角线上都算作相邻，输出每种情况下石油块的个数。

**输入输出样例**

**输入样例#:**

5 5

\*\*\*\*@

\*@@\*@

\*@\*\*@

@@@\*@

@@\*\*@

0 0

**输出样例#:**

2