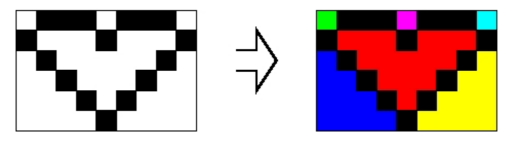
Coloração de Cenários de Jogos

Por Leandro Zatesko, UFFS 🔯 Brazil

Timelimit: 1

O Prof. Fernando Bevilacqua está muito preocupado com os cenários do seu mais novo jogo. Os contornos dos cenários já foram desenhados por um artista, restando ao Prof. Fernando apenas colori-los. No momento, cada cenário é uma imagem em que cada *pixel* está preto ou branco. Assim, quando o Prof. Fernando, em seu programa de coloração de imagens, clica num *pixel* branco para ser colorido com uma cor α, toda a *região branca* em que está o *pixel* selecionado recebe a cor α. Dizemos que um *pixel* branco A está na mesma região branca que um *pixel* branco B se existe um caminho entre A e B que passa apenas por *pixels* brancos e que considera as adjacências apenas nos sentidos horizontal e vertical. Por exemplo, são necessários 6 cliques para colorir a figura da esquerda.



Entrada

A primeira linha da entrada consiste de dois inteiros positivos \mathbf{N} e \mathbf{M} (\mathbf{N} , $\mathbf{M} \leq 1.024$), os quais representam a resolução da imagem. Cada uma das \mathbf{N} linhas seguintes contém \mathbf{M} caracteres, os quais podem ser. (ponto) ou \mathbf{o} (letra 'o' minúscula), representando respectivamente um pixel branco ou um pixel preto.

Saída

Imprima uma linha contendo um único inteiro que represente o número de cliques necessários para colorir toda a figura descrita na entrada.

Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
6 9	6
.000.000.	
000	
.00.	
0.0	
1 8	4
.0.0.0.0	
1 1	0
0	