# Chuva

Nome do arquivo: "chuva.x", onde x deve ser c, cpp, pas, java, js, py2 ou py3

Está chovendo tanto na Obilândia que começaram a aparecer goteiras dentro da casa do prefeito. Uma dessas goteiras está fazendo escorrer água verticalmente, a partir de um ponto no teto, numa parede onde há várias prateleiras horizontais. Quando a água bate em uma prateleira, ela começa a escorrer horizontalmente para os dois lados, direita e esquerda, até as extremidades da prateleira, quando volta a escorrer verticalmente.

Vamos representar a parede por uma matriz de N linhas e M colunas de caracteres, como mostrado ao lado. As prateleiras serão representadas por "#" e a parede por ".". Só existem prateleiras nas linhas pares e elas nunca encostam na borda da parede. Há apenas um ponto de vazamento representado pelo caractere "o" na primeira linha.

Para deixar mais rigorosa a forma como a água vai escorrer, seja c(i,j) o caractere na linha i coluna j. Se c(i,j)= ".", então ele deve virar "o" sempre que:

- c(i-1,j)= "o"; ou
- c(i, j-1) = ``o'' e c(i+1, j-1) = ``#''; ou
- c(i, j + 1) = ``o'' e c(i + 1, j + 1) = ``#''.

```
.###...###.#.
. . . . . . . . . . . . . . .
..######.....
. . . . . . . . . . . . . .
.#.####....##.
. . . . . . . . . . . . . .
....####....
. . . . . . . . . . . . . .
......000000..
.###..o####o#.
.0000000....
.o######o..o..
000....0.0000
0#0####.0.0##0
0.0.000000..0
0.0.0####00..0
0.0.0...00..0
```

. . . . . . . 0 . . . . . .

Neste problema, dada a matriz representando a parede no início do vazamento, seu programa deve imprimir na saída uma matriz representando a parede usando o caractere "o" exatamente nas posições que serão molhadas pelo vazamento, como ilustrado acima.

#### Entrada

A primeira linha da entrada contém dois inteiros N e M, respectivamente o número de linhas e colunas da matriz. As N linhas seguintes da entrada contêm, cada uma, uma sequência de M caracteres entre três possíveis: ".", "#" ou "o".

### Saída

Seu programa deve imprimir N linhas, cada uma contendo uma sequência de M caracteres, representando a matriz da entrada usando o caractere "o" exatamente nas posições que serão molhadas pelo vazamento.

### Restrições

- 3 < N < 500 e 3 < M < 500;
- $\bullet\,$  O número de linhas N é ímpar;
- Há exatamente um caractere "o" na primeira linha;
- As linhas ímpares, a primeira coluna e a última coluna não possuem o caractere "#".

# Exemplos

Exemplo de entrada 1	Exemplo de saída 1	
9 14	000000. .###0####0#.	
.#######.#.	.00000000	
#####	0000.0000	
.#.######.	0.0.0000000	
####	0.0.00	

Exemplo de entrada 2	Exemplo de saída 2
7 5	000
.0	o#o
.#	0.0
	0.0
	0000.
	00#0.
#	00.0.

Exemplo de entrada 3	Exemplo de saída 3
3 3	0
0	.#0
.#.	0