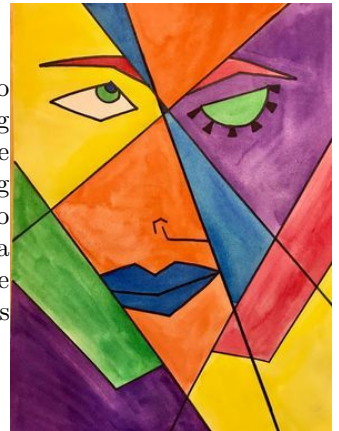


Problema P

Picasso

O professor Alan Turing conseguiu trazer uma exposição de Pablo Picasso para o IFAM Parintins devido a grande relevância artística que a cidade tem. Alan Turing é um professor fascinado por triângulos. Durante a exposição, Turing teve a grande ideia de passar um problema para os seus alunos de programação. A ideia de Turing é transformar as imagens em triângulos de números em sequências, sendo o topo do triângulo sempre iniciado em 1. Para facilitar o problema, Turing passou para os seus alunos apenas imagens com triângulos equiláteros que caibam inteiramente no quadro e em apenas um único tipo de rotação. É garantido que há triângulos juntos.



Entrada

A entrada contém várias linhas. A primeira linha contém um inteiro N ($3 \leq N \leq 100$) que indica o comprimento e largura do quadro. Em cada uma das N linhas são lidos N símbolos representando os pixels do quadro. Se o pixel tem uma cor que faz parte de um triângulo, o valor é *, caso contrário é . (ponto).

Saída

Deve conter o quadro “numerizado”.

Exemplo de entrada	Exemplo de saída
23	1.....
.....*.....	222.....
.....***.....	33333.....
.....*****.....	
.....	
.....	
.....	
.....	1.....1....
.....*.*....	222....222..
.....***.***..	33333..33333..
.....*****.	4444444.....
.....*****.....	555555555.....
.....*****.....	66666666666.....
.....*****.....	7777777777777.....
.....*****.....	888888888888888....
...*****.....	...9999999999999999...
..*****.....	..10101010101010101..
..*****.....	.111111111111111111.
.*****.....	121212121212121212121
*****	
.....	
.....	
.....	
.....	