XXV OLIMPÍADA BRASILEIRA DE INFORMÁTICA

Pratique

Submeta sua solução **Arquivo:** Linguagem: Submete Escolher arquivo Nenhum arquivo escolhido Selecione

Nome do arquivo: fissura.x, onde x deve ser c, cpp, java, js ou py

Fissura Perigosa

A erupção do vulcão Kilauea em 2018 no Havaí atraiu a atenção de todo o mundo. Inicialmente a força da erupção era menor e a lava avançou para o sul com relativamente poucos danos. Após algumas semanas, porém, a fissura 8 começou a jorrar com mais força e a lava avançou também para o norte trazendo muita destruição.

Você está ajudando na implementação de um sistema para simular a área por onde a lava avançaria, em função da força da erupção. O mapa será representado simplificadamente por uma matriz quadrada de caracteres, de 1 a 9, indicando a altitude do terreno em cada posição da matriz. Vamos considerar que a fissura 8, por onde a erupção se inicia, está sempre na posição do canto superior esquerdo da matriz. Dada a força da erupção, que será um valor inteiro, de 0 a 9, seu programa deve imprimir a matriz de caracteres representando o avanço final da lava. Se a lava consegue invadir uma posição da matriz, o caractere naquela posição deve ser trocado por um asterisco ('*'). Uma posição será invadida pela lava se seu valor for menor ou igual à força da erupção e

- for a posição inicial; ou
- estiver adjacente, ortogonalmente (abaixo, acima, à esquerda ou à direita), a uma posição invadida.

A figura abaixo mostra um exemplo de mapa e o avanço final da lava para quatro forças de erupção: 1, 3, 6 e 8, respectivamente da esquerda para a direita.

27755478	*7755478	*7755478	*****
29985439	*9985439	*9985439	*99****9
34899989	*4899989	**899989	***999*9
22115569	****5569	*****9	*****9
66736689	667*6689	**7***89	******9
99886555	99886555	9988***	99*****
44433399	44433399	*****99	*****99
99986991	99986991	9998*991	999**991

Entrada

A primeira linha da entrada contém dois inteiros N e F representando, respectivamente o número de linhas (que é igual ao de colunas) da matriz e a força da erupção. Cada uma das N linhas seguintes contém uma string de N caracteres, entre 1 e 9, indicando o mapa de entrada.

Saída

Seu programa deve imprimir N linhas contendo, cada uma, N caracteres representando o avanço final da lava de acordo com o enunciado.

Restrições

- $1 \le N \le 500$
- $0 \le F \le 9$

Informações sobre a pontuação

- Em um conjunto de casos de teste somando 20 pontos, $N \le 10$.
- Em um conjunto de casos de teste somando 20 pontos, $10 < N \le 100$.
- Em um conjunto de casos de teste somando 60 pontos, nenhuma restrição adicional.

Exemplos

Entrada	Saída	
8 6	*7755478	
27755478	*9985439	
29985439	**899989	
34899989	*****9	
22115569	**7***89	
66736689	9988***	
99886555	*****99	
44433399	9998*991	
99986991		

Entrada	Saída
5 4	*5679
25679	*5***
	*7*8*
17182	*999*
39993	****
11223	

Entrada	Saída
2 8	91
91	11
11	

Tarefas Programação Nível 2

>2021

~2020

- **Y**Fase 1
- Acelerador de partículas
- Camisetas da Olimpíada
- Fissura Perigosa
- Irmãos
- Pandemia
- Promoção de Primeira
- Ralouim
- Três por Dois
- > Fase 2

>Fase 3 >2019

>2018

>2017

>2016

>2015

>2014

>2013 **>**2012

>2011 **>**2010

>2009

>2008

>2006

>2007

Você está aqui:

- Início
 - Pratique
 - Pratique Programação Nível 2
 - Fissura Perigosa

Apresentação

Sobre a OBI

Regulamento Datas importantes Comissão Nacional Anos anteriores

Certificados Serviços

Competições Internacionais

Apoios

Promoção



Estude

Prepare-se

Pratique Saci

Aplicativos

Ementas

Contato

Fale conosco

Siga-nos nas redes sociais

Ajude a divulgar

Arte, Cartaz e Logo



Apoio





Coordenação



UNICAMP