URI Online Judge | 1599

## Picos do Átlas

Por Marcio T. I. Oshiro San Brasil

Timelimit: 2

O Marrocos é cortado pelas montanhas Atlas, cujo pico mais alto é Toubkal, com 4.165 metros. Estas montanhas deram origem a diversos mitos e histórias durante toda a antiguidade, como, por exemplo, nos 12 trabalhos de Hércules. Próximo à cidade de Marrakech fica o que se chama de "alto Atlas", a parte mais alta destas montanhas.

O estudo das altitudes dos diversos picos tem sido feito há séculos. Antigos documentos berberes documentam o registro de diferentes altitudes dos vários pontos das montanhas Átlas desde o século XVI. O documento é um mapa da região dividido em quadrantes. Em cada quadrante está anotada a altura média daquele ponto. Sabemos que um ponto é um pico se a altura daquele quadrante é maior que de seus vizinhos (um quadrante tem até 8).

Sua tarefa neste exercício é ler esse mapa e identificar os picos existentes na região documentada.

## **Entrada**

A entrada é composta por diversas instâncias e termina com final de arquivo (EOF).

Cada instância corresponde ao mapa de uma região e é representado por uma matriz  $\mathbf{N} \times \mathbf{M}$  (1  $\leq \mathbf{N}$ ,  $\mathbf{M} \leq$  1.000). A primeira linha de cada instância contém os inteiros  $\mathbf{N}$  e  $\mathbf{M}$ . Para  $\mathbf{i} = 1, 2, \ldots, \mathbf{N}$ , a ( $\mathbf{i} + 1$ )-ésima linha corresponte a  $\mathbf{i}$ -ésima linha da matriz e contém  $\mathbf{M}$  inteiros separados por um espaço.

## Saída

Para cada instância imprima as coordenadas dos picos do mapa correspondente, uma por linha,ordenado primeiro pelas linhas e, em caso de empate, pelas colunas. Caso não existam picos, imprima -1. Imprima uma linha em branco no final da saída de **toda** instância.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3 3	1 1
2 1 1	2 3
1 1 6	3 1
4 1 0	
3 3	-1
1 1 1	
1 3 1	
1 1 3	

Muro baixo, o povo pula. Preliminar Maratona (Seletiva IME-USP)