

Problema 1

Ponto Cella

Nome do arquivo: pontocela.py ou pontocela.php

Denomina-se “*ponto cela*” de uma matriz a todo elemento da matriz que seja o maior elemento de sua linha e também o maior elemento de sua coluna. Faça um algoritmo que, para uma matriz de ordem N por M, determine e imprima a localização de todos os elementos que são “*ponto cela*”.

Entrada

O algoritmo deve receber como entrada uma matriz de ordem N por M preenchida com valores inteiros.

Saída

Para cada caso de teste da entrada seu programa deve produzir uma linha na saída, indicando os elementos que são ponto cela e sua localização (linha e coluna)

Exemplo de entrada	Exemplo de saída
<code>[[0, 3, 4] [4, 3, 5] [5, 7, 8]]</code>	8 2 2