## Problema 1

## Ponto Cela

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
[[0,3,4][4,3,5][5,7,8]]	8 2 2