Utilizando Matrizes.

Considere que você tem a matriz ao lado 1 2 3

| .......................

1 | 9 8 7

2 | 5 3 2

3 | 6 6 7

Neste Exemplo, vamos encontrar a ponto de sela de uma matriz quadrática, nxn como esta.

O ponto de sela é:

* O maior elemento de uma linda
* O menor elemento de uma coluna.

Resolvido> 5