**Pontos de Sela**

Escreva um programa de pesquisar os "pontos de sela" em um array de inteiros 5 x 5, como a figura abaixo. Um ponto de sela é uma célula cujo valor é maior ou igual a qualquer outro na sua linha e menor ou igual a qualquer outro na sua coluna. Pode haver mais de um ponto de sela na matriz. Imprima as coordenadas de todos os pontos de sela que o seu programa encontrar. Imprima "Não há pontos de sela" se não encontrar nenhum ponto de sela na matriz.

                  +-------------------------+  
                  ¦ 34 ¦ 21 ¦ 32 ¦ 41 ¦ 25  ¦  
                  +----+----+----+----+-----¦  
                  ¦ 14 ¦ 42 ¦ 43 ¦ 74 ¦ 31  ¦  
                  +----+----+----+----+-----¦  
                  ¦ 54 ¦ 45 ¦ 52 ¦ 46 ¦ 23  ¦  
                  +----+----+----+----+-----¦  
                  ¦ 33 ¦ 15 ¦ 51 ¦ 51 ¦ 35  ¦  
                  +----+----+----+----+-----¦  
                  ¦ 21 ¦ 52 ¦ 33 ¦ 83 ¦ 23  ¦  
                  +-------------------------+