Tạo Mảng 2 chiều các số nguyên. Hãy:

1/ Hãy xuất ra các chỉ số cột mà có chứa cặp phần tử đối nhau. Nếu ma trận không có cột nào thỏa tính chất trên thì xuất ra: “ Ma trận không có cặp phần tử đối nhau”

Ví dụ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5 | 6 | 7 | 4 |
| 5 | -4 | 7 | 2 |
| 1 | 2 | 5 | 7 |
| 7 | 4 | -7 | 5 |

* Các cột có cặp phần tử đối nhau là: 1, 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5 | 6 | 7 | 4 |
| 5 | 4 | 7 | 2 |
| 1 | 2 | 5 | 7 |
| 7 | 4 | 7 | 5 |

* Ma trận không có cặp phần tử đối nhau.

2/ Nhập vào dòng k. Hãy đổi số lớn nhất thành số bé nhất và ngược lại. Lưu ý xuất ma trận ra xem sau khi hoán đổi.

Ví dụ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| -6 | -6 | 8 | 6 |
| 5 | 4 | 7 | 2 |
| 2 | -2 | 5 | -2 |
| 7 | 9 | 7 | 5 |

K=0

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8 | 8 | -6 | 6 |
| 5 | 4 | 7 | 2 |
| 2 | -2 | 5 | -2 |
| 7 | 9 | 7 | 5 |