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

$$K=0 \rightarrow$$

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