# Buổi 14\_04 - Số lớn nhất và nhỏ nhất trong ma trận.

Cho ma trận cỡ NxM gồm N hàng, mỗi hàng M cót. Hậy tim số nhỏ nhất trong ma trận và số lớn nhất trong ma trận, sau đó liệt kê các vị trí xuất hiện của các phần tử này trong ma trận.

### Input Format

Dòng đầu tiên là 2 số N và M. N dòng tiếp theo mỗi dòng có M số. (1≤n,m≤100; Các phần từ trong ma trận là số dương không quá 10^9)

### **Output Format**

Đông đầu tiên in ra số nhỏ nhất trong ma trận, các dòng tiếp theo liệt kẻ các vị trí của số này trong ma trận. Đòng tiếp theo in ra số lớn nhất trong ma trận, các dòng tiếp theo liệt kẻ các vị trí của số này trong ma trận. Xem test case mẫu để rõ hơn.

# Ví dụ:

# Dữ liệu vào:

3 3 1 2 1 4 5 6 7 8 9

# Dữ liệu ra: