[Mảng 2 Chiều].	Bài 1. Liệt	kê các số	nguyên tố	trong	mảng
2 chiều					



Cho mảng 2 chiều cỡ **NxM** gồm **N** hàng, mỗi hàng **M** cột. Hãy liệt kê các số nguyên tố theo từng hàng trong mảng 2 chiều.

Đầu vào

Dòng đầu tiên là 2 số **N** và **M**. **N** dòng tiếp theo mỗi dòng có **M** số.

Giới hạn

1≤N,M≤500

Các phần tử trong ma trận là số dương không quá 10^9.

Đầu ra

In ra các số nguyên tố trong ma trận theo từng dòng

Ví dụ:

Input 01

- 3 3 1 2 3
- 4 5 6
- 7 8 9

Output 01

2 3

5

7