

309. TÀN SUẤT

Cho mảng 2 chiều $n \times m$. Đếm số lần xuất hiện giá trị lớn nhất trong mảng.

INPUT

Dòng đầu tiên ghi n và m . ($1 \leq n, m \leq 1000$)

n dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm m số nguyên cách nhau bởi dấu cách. ($|a[i, j]| \leq 1000$)

OUTPUT

In ra số lần xuất hiện trong mảng của phần tử lớn nhất.

Input	Output
2 3 1 1 9 8 2 9	2

310. CỘT MAX

Cho mảng 2 chiều $n \times m$. Tìm cột có tổng lớn nhất.

INPUT

Dòng đầu tiên ghi n và m . ($1 \leq n, m \leq 1000$).

n dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm m số nguyên cách nhau bởi dấu cách. ($|a[i, j]| \leq 1000$)

OUTPUT

Tổng các số trong cột lớn nhất là thứ tự cột đó. Nếu có nhiều cột lớn nhất in số thứ tự nhỏ nhất.

Input	Output
2 3 1 1 9 8 2 9	18 3