309. TẦN SUẤT

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

INPUT

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

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

OUTPUT

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

Input	Output
23	2
119	
829	

310. CỘT MAX

Cho mảng 2 chiều n*m. Tìm cột có tổng lớn nhất.

INPUT

Dòng đầu tiên ghi n và m. $(1 \le n, m \le 1000)$. n dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm m số nguyên cách nhau bởi dấu cách. $(|a[i, j]| \le 1000)$

Input	Output
23	183
119	
829	MASS FIREST

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.