

[Mảng 2 Chiều]. Bài 25. Diện tích

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho một ma trận nhị phân cỡ **NxM** chỉ bao gồm các số 0, 1. Hãy xác định vùng nhiều số 1 nhất trên ma trận, biết rằng các ô có **chung cạnh** được coi là cùng miền.

Đầu vào

Dòng đầu tiên là **N** và **M** tương ứng với số hàng, cột của ma trận. **N** dòng tiếp theo mỗi dòng có M số

Giới hạn

$1 \leq N, M \leq 500$

Các phần tử trong ma trận có giá trị 0 hoặc 1.

Đầu ra

In ra diện tích miền có nhiều số 1 nhất

Ví dụ :

Input 01

```
5 6
0 1 0 1 0 1
0 0 0 1 1 0
0 1 1 0 1 1
0 1 1 0 0 0
0 0 0 0 0 0
```

Output 01

```
5
```