

1687번 - 행렬 찾기

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞은 사람	정답 비율
2 초	128 MB	206	84	65	40.123%

문제

0과 1로 이루어진 행렬이 있다. 이 행렬의 부분행렬은 이 행렬 안에 포함되는 행렬을 의미한다. 이러한 부분행렬들 중에서 0으로만 이루어진 부분행렬을 찾으려 한다. 그 중에서 가장 면적이 넓은 것을 구해내는 프로그램을 작성하시오.

입력

첫째 줄에 행렬의 크기를 나타내는 두 정수 $N, M(1 \leq N, M \leq 333)$ 이 주어진다. 다음 N 개의 줄에는 M 개의 정수(0또는 1)가 공백없이 주어진다. 이 숫자는 행렬을 구성하는 원소이다.

출력

첫째 줄에 답을 출력한다.

예제 입력 1 복사

```
3 3
000
001
100
```

예제 출력 1 복사

```
4
```

출처

- 문제를 번역한 사람: baekjoon (/user/baekjoon)
- 문제의 오타를 찾은 사람: hist0613 (/user/hist0613)