

# CNTREC

Cho bảng có kích thước  $n \times m$ , chỉ gồm các ký tự '.' và '\*'. Các ký tự '\*' tạo thành một số hình chữ nhật không giao nhau, thậm chí không kề cạnh hay kề góc.

**Yêu cầu:** Đếm số hình chữ nhật trong bảng.

## Input

- Dòng đầu tiên gồm 2 số  $N$  và  $M$  ( $1 \leq N, M \leq 100$ )
- $N$  dòng sau, mỗi dòng chứa  $M$  ký tự '.' hoặc '\*'.

## Output

- Gồm một dòng duy nhất in ra số hình chữ nhật trong bảng.

INPUT	OUTPUT
6 7 ***..... ***. ** .....** .***.** .***.. .***.....	3
3 3 *.* ... *.*	4