## Líneas horizontales

Escribir un programa que calcule el número de líneas horizontales contenidas en un rectángulo de caracteres dado. Consideramos que una línea horizontal es una secuencia de dos o más guiones consecutivos horizontalmente.

## **Entrada**

La entrada empieza con dos naturales  $n \ge 1$  y  $m \ge 1$ , seguidos de n líneas, cada una con m caracteres. Todos los caracteres son guiones y letras minúsculas.

## Salida

Escribir el número de líneas horizontales contenidas en el rectángulo dado.

| Ejemplo de entrada 1                    | Ejemplo de salida 1 |
|---|---------------------|
| 4 10<br>bbcd<br>afdd<br>abcdefghij<br>z | 7                   |
| Ejemplo de entrada 2                    | Ejemplo de salida 2 |
| 3 3<br>-a-                              | 0                   |
| a-a<br>-a-                              |                     |
| Ejemplo de entrada 3                    | Ejemplo de salida 3 |
| 1 2                                     | 1                   |
| Ejemplo de entrada 4                    | Ejemplo de salida 4 |
| 5 1                                     | 0                   |
| a<br>-                                  |                     |
| b<br>-                                  |                     |