

Líneas horizontales

P74306_es

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 $n \geq 1$ y $m \geq 1$, 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

```
4 10
bb--cd----
a---f---d---d
abcdefghij
----z-----
```

Ejemplo de salida 1

7

Ejemplo de entrada 2

```
3 3
-a-
a-a
-a-
```

Ejemplo de salida 2

0

Ejemplo de entrada 3

```
1 2
--
```

Ejemplo de salida 3

1

Ejemplo de entrada 4

```
5 1
-
a
-
b
-
```

Ejemplo de salida 4

0

Información del problema

Autoría: Salvador Roura

Generación: 2026-01-25T11:46:36.346Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>