

---

**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>