

Escribe un programa que lea dos cadenas s_1 y s_2 e imprima cuantas veces aparece repetida s_2 como subsecuencia de s_1 .

Entrada

Dos cadenas s_1 y s_2 .

Salida

EL número de veces que s_2 aparece repetida como subsecuencia de s_1 .

Observación

- Asuma que el tamaño máximo de s_1 es de 100 caracteres;
- Asuma que el tamaño máximo de s_2 es de 3 caracteres;
- Una cadena s_2 es subsecuencia de otra s_1 , si todos los caracteres de s_2 aparecen en el mismo orden en s_1 , sin importar si aparecen de manera consecutiva o no. Por ejemplo la cadena *sa* es subsecuencia de *espasa* y aparece 2 veces, pero la cadena *se* no es subsecuencia de *espasa*;
- No olvide imprimir un salto de línea al final.

Información del problema

Autoría: Nelson Rangel Valdez

Generación: 2026-01-25T22:23:21.483Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>