Concurso de Programación - Problema A

Problema: G. Longitud string

Descripción

En la Torre del Código, cada palabra es cuidadosamente clasificada por su longitud, ya que los hechizos más poderosos requieren cadenas precisas.

Para colaborar con los archivistas, necesitas desarrollar un programa que reciba una cadena de texto y calcule cuántos caracteres contiene.

Tu tarea es imprimir la longitud total de la cadena, incluyendo letras, números, símbolos y espacios.

Entrada

Una única línea que contiene un string con cualquier combinación de caracteres visibles (sin saltos de línea).

La cadena tendrá una longitud máxima de 1000 caracteres.

Salida

Imprime un solo número: la cantidad total de caracteres en la cadena proporcionada.

Entrada	Salida
domjudge	8

Concurso de Programación - Problema A

En el ejemplo de entrada, la cadena es "domjudge", que contiene exactamente 8 caracteres.
Por lo tanto, la salida es 8.

Notas