

Concurso de Programación - Problema A

Problema: F. Contar vocales

Descripción

Los lingüistas del Valle Sonoro están fascinados por la musicalidad de las vocales, y desean conocer cuántas hay en cada palabra para medir su armonía fonética.

Tu misión es desarrollar un programa que reciba una cadena de texto y determine cuántas vocales contiene.

Para este problema, se consideran vocales las siguientes letras (sin importar si están en mayúscula o minúscula): a, e, i, o, u.

Entrada

Una única línea que contiene una cadena de texto con letras (puede incluir tildes, como 'é', pero solo se contarán las vocales a, e, i, o, u sin importar acentos ni mayúsculas).

La cadena tendrá una longitud máxima de 1000 caracteres.

Salida

Imprime un solo número: la cantidad de vocales presentes en la cadena.

Concurso de Programación - Problema A

Entrada	Salida
murciélago	5

Notas

En el ejemplo de entrada, la palabra "murciélago" contiene las siguientes vocales: u, i, e, a, o. En total, hay 5 vocales.

Por lo tanto, la salida es 5.