Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Subsecuencias crecientes

P96556_es

Olimpiada Informática Española — Final 2008 (2008)

Escribid un programa que calcule cuantas subsecuencias estrictamente crecientes de al menos dos letras contiene una palabra dada. Por ejemplo, la palabra arroz (la segunda r está escrita en cursiva y negrita para diferenciarla) contiene las subsecuencias crecientes arz, ar, arz, ar, aoz, ao, az, rz, rz y oz.

Entrada

La entrada consiste en diversos casos, cada uno con una palabra con entre 1 y 100 letras minúsculas.

Salida

Para cada caso, escribid el número de subsecuencias estrictamente crecientes de al menos dos letras contenidas en la palabra. Ese número siempre será menor que 10⁹.

Ejemplo de entrada	Ejemplo de salida
arroz	10
petate	6
az	1
za	0
t	0
aaaa	0
abcdefghij	1013
abcdefghijabcdefghijabcdefghij	66263
aaaaaaaaabbbbbbbbbbbyyyyyyyyyyzzzzzzzzz	14600

Información del problema

Autor: Salvador Roura

Generación: 2024-05-03 09:41:39

© *Jutge.org*, 2006–2024. https://jutge.org