Letras

Nome do arquivo: letras.c, letras.cpp, letras.pas, letras.java, letras.js ou letras.py

Uma cadeia de caracteres é uma sequência de letras do alfabeto. Uma cadeia de caracteres crescente é uma sequência de letras onde a próxima letra (da esquerda para a direita) nunca ocorre antes no alfabeto do que a letra anterior. Por exemplo ABBD é crescente, enquanto ABBAD não é crescente.

Uma subsequência de uma cadeia de caracteres é uma cadeia de caracteres que pode ser obtida a partir da remoção de zero ou mais caracteres da cadeia de caracteres original. Por exemplo ANNA é uma subsequência de BANANAS. Outro exemplo seria ANNS, que é uma subsequência crescente de BANANAS.

Dada uma cadeia de caracteres S, escreva um programa para determinar o tamanho da maior subsequência de S que é uma cadeia de caracteres crescente.

Entrada

A entrada consiste em uma única linha, contendo uma cadeia de caracteres S.

Saída

Seu programa deve produzir uma única linha, contendo um único inteiro, o tamanho da maior subsequência de S que é uma cadeia de caracteres crescente.

Restrições

- A cadeia de caracteres de entrada contém letras maiúsculas do alfabeto, de A até Z.
- $1 \le comprimento(S) \le 3 \times 10^5$.

Informações sobre a pontuação

- Em um conjunto de casos de teste valendo 20 pontos: comprimento(S) < 20.
- Em um conjunto de casos de teste valendo 30 pontos: $comprimento(S) \leq 3000$.

Exemplos

Entrada	Saída
BANANAS	4
Entrada	Saída
AAXBBXZZX	7
Entrada	Saída
AAA	3