Problema BH Run-length Decoding

Limite de tempo: 1s

Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes

De acordo com o Run-length encoding, dada uma string codificada por esta técnica, escreva um programa capaz de decodificá-la.

Entrada

A entrada consiste de uma única linha S $(1 \le |S| \le 10^3)$ contendo caracteres minúsculos e números, indicando uma string codificada pela técnica Run-length encoding.

Saída

A saída deve ser uma única linha contendo a string S descomprimida. É garantido que a saída não possui mais de 10^3 caracteres.

Exemplo

Entrada	Saída
a	a
5a2br9a6c3ad2ab5ra	aaaaabbraaaaaaaaaccccccaaadaabrrrrra
8a	aaaaaaaa

Notas

Seu programa não deverá utilizar as funções da biblioteca <string.h>, com exceção da função strlen.