beecrowd | 5248

25 - P2 - STRING 3

Por João Paulo, S Brazil

Timelimit: 1

Crie um programa que receba uma palavra e comprima-a, substituindo letras repetidas consecutivas por uma só, seguida do número de repetições (ex.: "aaaaabbbbccaaa" se torna "a5b4c2a3").

Entrada

Entrada será um texto contendo somente letras minúsculas a ser comprimido.

Saída

Imprima conforme os exemplos abaixo. Caso não tenha entendido, pode pergunta que explico.

Samples Input	Samples Output
abbcccddddeeeeeffffggghhi	a1b2c3d4e5f4g3h2i1
aaaaa	a5
aabbbbaa	a2b4a2