

Exercício 1

Time Limit: 1 segundo

Um banco pede a seus usuários que criem frases para recuperação de senhas. As frases são compostas de palavras em letras minúsculas separadas por um ou mais brancos. Podem ocorrer brancos no início e no final. As senhas são recuperadas pegando-se a primeira letra de cada palavra na ordem em que as palavras ocorrem. Por exemplo, a frase “maria ficou feliz ao ver seu gato” geraria a senha “mffavsg”, sem aspas.

Sua tarefa é fazer um programa para obter a senha de uma dada frase.

Entrada

A entrada é composta de 1 número inteiro N representando o número de casos de teste. Em seguida serão fornecidas as N frases a serem decodificadas, uma em cada linha.

Saída

Seu programa deve imprimir a senha correspondente a cada frase em uma linha.

Exemplos

Entrada	Saída
3 joao joga futebol muito bem todos os dias chuvosos sao muito calmos o fluminense e o melhor time do brasil	jjfmb todcsmc ofeomtdb