



HOME TOP CATALOG CONTESTS GYM PROBLEMSET GROUPS RATING EDU API CALENDAR HELP

PROBLEMS SUBMIT CODE MY SUBMISSIONS STATUS STANDINGS CUSTOM INVOCATION

A. Estágio

time limit per test: 1 second memory limit per test: 256 megabytes

Hoje é o primeiro dia de Mateus em seu novo estágio, e ele recebeu sua primeira tarefa. Ele precisa ler uma string composta por letras maiúsculas de um arquivo, organizar as letras em ordem alfabética, remover letras repetidas e, em seguida, escrever o resultado de volta no arquivo original. Por exemplo, organizar a string "CAIXA" produziria "AACIX", que se tornaria "ACIX" após remover as letras repetidas.

No entanto, como Mateus está muito nervoso em seu primeiro dia, ele cometeu um pequeno erro. Em vez de sobrescrever o arquivo com a string filtrada, ele acidentalmente a anexou ao arquivo. Agora, o arquivo está corrompido, contendo a string original seguida pela versão ordenada e sem duplicatas dela, e Mateus está um pouco em pânico.

Desesperado, ele pediu a sua ajuda para, dado o conteúdo do arquivo corrompido, ajudá-lo a gerar a versão correta do arquivo, com a string que realmente deveria estar lá. Mateus está confiante de que, com a sua ajuda, ele será capaz de concluir sua tarefa atribuída e terminar o seu primeiro dia de estágio mais aliviado.

Input

A entrada consiste em uma única linha que contém uma string S ($2 \le |S| \le 2000$), composta por letras maiúsculas, que é a concatenação da string original (não corrompida) t e a versão ordenada e sem duplicatas de t.

Output

A saída deve conter uma string R, que é a string esperada para estar no arquivo, ao final da tarefa de Mateus.

Examples input Copy CAIXAACIX output Сору ACIX input Copy **SENADOADENOS** output Сору ADENOS input Сору AAAAA output Copy Α













Codeforces (c) Copyright 2010-2025 Mike Mirzayanov
The only programming contests Web 2.0 platform
Server time: May/26/2025 10:12:12^{UTC-3} (i2).
Desktop version, switch to mobile version.
Privacy Policy | Terms and Conditions

Supported by



