

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

Cadeia de Caracteres [2]

CadeiaDeCaracteres2.[c | cpp | java | cs | py]

Faça um programa que receba três sequencia de caracteres: **A**, **B** e **C**. E mostre-as na tela na ordem inversa da que foram informadas.

Entrada

A entrada é composta de três linhas. Na primeira linha será informada uma sequencia de caracteres **A**. Já na segunda linha será informado outra sequencia de caracteres **B**. E, finalmente, na terceira linha será informado mais uma sequencia de caracteres **C**.

Restrição:

A, **B** e **C** são formadas apenas por letras maiúsculas ou minúsculas e possuem comprimento mínimo de 1 caractere e comprimento máximo de 50 caracteres.

Saída

A saída consiste de 3 linhas.

Na primeira linha deve ser impressa a cadeia de caracteres **C**. Já na segunda linha deve ser impressa a cadeia de caracteres **B**. E, finalmente, na terceira linha deve ser impressa a cadeia de caracteres **A**. Após a impressão da cadeia de caracteres **A**, salte uma linha.

Exemplos

| Entrada | Saída |
|--------------------------------|--------------------------------|
| universidade federal ABC | ABC federal universidade |
| | |

| Entrada | Saída |
|---------------|---------------|
| processamento | informacao |
| da | da |
| informacao | processamento |
| | |