

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

Cadeia de Caracteres [4]

CadeiaDeCaracteres4.[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 uma única linha contendo três sequencias de caracteres, **A**, **B** e **C**, separadas por um espaço em branco cada.

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 apenas uma linha contendo as cadeias de caracteres **C**, **B** e **A** separadas por um espaço em branco cada. Após a impressão da sequencia de caracteres **A**, salte uma linha.

Exemplos

| Entrada | Saída |
|--------------------------|--------------------------|
| Universidade federal ABC | ABC federal Universidade |

| Entrada | Saída |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Processamento da informacao | informacao da Processamento |