

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

Números Inteiros [4]

NumerosInteiros4.[c | cpp | java | cs | py]

Faça um programa que receba três números inteiros: **A**, **B** e **C**. E mostre-os na tela na ordem inversa a da que foram informados.

Entrada

A entrada é composta de uma única linha contendo três números inteiros: **A**, **B** e **C** separados por um espaço em branco cada.

Restrição:

 $-2^{63} \le A$, B, C $\le 2^{63}-1$

Saída

A saída consiste de uma única linha contendo os números inteiros C, B e A separados por um espaço em branco cada. Após a impressão, salte uma linha.

Exemplos

Entrada	Saída
1 2 3	3 2 1

Entrada	Saída
3 2 1	1 2 3

Entrada	Saída
654 13 -215	-215 13 654