

## UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

# Números Inteiros [2]

NumerosInteiros2.[ 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 três linhas. Na primeira linha será informado o número inteiro **A**. Já na segunda linha será informado o número inteiro **B**. E, finalmente, na terceira linha será informado o número inteiro **C**.

#### Restrição:

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

### Saída

A saída consiste de 3 linhas.

Na primeira linha deve ser impresso o número inteiro **C**. Já na segunda linha deve ser impresso o número inteiro **B**. E, finalmente, na terceira linha deve ser impresso o número inteiro **A**. Após a impressão do número inteiro **A**, salte uma linha.

## **Exemplos**

Entrada	Saída
1	3
2	2
3	1

Entrada	Saída
3	1
2	2
1	3