

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:

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

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 2 3	3 2 1

Entrada	Saída
3 2 1	1 2 3

