

Números Reais Simples [4]

NumerosReaisSimples4.[c | cpp | java | cs | py]

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

Entrada

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

Restrição:

A, **B**, **C** devem ser variáveis do tipo primitivo float.

Saída

A saída consiste de uma única linha contendo os três números reais de precisão simples **C**, **B** e **A**, sendo os três com precisão de duas casas decimais e separados por um espaço em branco cada. Após a impressão salte uma linha.

Exemplos

Entrada
3.14159265358979323846 2.718281828459045235360287 1.414213562373095048801688724209698

Saída
1.41 2.72 3.14

