

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

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

## **Números Reais Dupla [3]**

NumerosReaisDupla3.[ c | cpp | java | cs | py ]

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

#### **Entrada**

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

#### Restrição:

A, B, C devem ser variáveis do tipo primitivo double.

#### Saída

A saída consiste de uma única linha contendo os três números reais de precisão dupla **A**, **B** e **C**, sendo os três com precisão de quatro 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	
3.1416 2.7183 1.4142		