

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

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

## Números Reais Dupla [2]

NumerosReaisDupla2.[ 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 ordem inversa da que foram informados.

#### **Entrada**

A entrada é composta de três linhas.

Na primeira linha será informado o número real de precisão dupla A.

Já na segunda linha será informado o número real de precisão dupla B.

E, finalmente, na terceira linha será informado o número real de precisão dupla C.

#### Restrição:

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

#### Saída

A saída consiste de 3 linhas.

Na primeira linha deve ser impresso o número real de precisão dupla **C** com precisão de quatro casas decimais.

Já na segunda linha deve ser impresso o número real de precisão dupla **B** com precisão de quatro casas decimais.

E, finalmente, na terceira linha deve ser impresso o número real de precisão dupla **A** com precisão de quatro casas decimais.

Após a impressão do número real de precisão dupla **A**, salte uma linha.

### **Exemplos**

Saída
1.4142
2.7183
3.1416