

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

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

# **VARIÁVEIS**

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

Faça um programa que declare 5 variáveis de tipos e com valores iniciais distintos, são elas:

- Uma inteira que armazene o literal inteiro 7.
- Uma real de precisão simples que armazene o literal real de precisão simples 1.83.
- Uma real de precição dulpla que armazena o literal real de precisão dupla 3.1415.
- Um caracetere que armazene o literal caractere 'K'.
- E uma cadeia de caracteres que armazene a cadeia de caracteres "Variaveis".

Ao final exiba o conteúdo de cada uma das variáveis, uma por linha, na mesma ordem, como descrito na saída adiante.

#### **Entrada**

Não há entrada.

### Saída

A saída do programa consiste em exibir o conteúdo de cada uma das variáveis, uma por linha, na seguinte ordem:

- 1. Da variável inteira.
- 2. Da variável real de precisão simples com duas casas decimais.
- 3. Da variável real de precisão dupla com quatro casas decimais.
- 4. Da variável caractere.
- Da variável cadeia de caracteres.

Após a impressão da cadeira de caracteres, salte uma linha.

## **Exemplos**

Entrada	Saída
	7
	1.83
	3.1415
	K
	Variaveis