# Prática 2

#### Conteúdos que serão praticados:

- Criação de Classe
- **Definição** de métodos static de Classe
- Chamada de métodos static de Classe
- Entrada de dados com Scanner
- Saída de dados com System.out.print
- Passagem de parâmetros na chamada de métodos static de Classe
- Retorno de valores após chamada de métodos static de Classe

## Atividade 1

- 1. Crie um projeto Java Padrão e dê o nome de Atividade1
- 2. Crie uma Classe e dê o nome de Usuario
- 3. Na Classe Usuario, defina um método static que irá apresentar a mensagem "Atividade 1" (System.out.print deve ser usado nesse método)
- 4. Na main, chame o método do item 3

#### **OBSERVAÇÕES:**

- O System.out.print deve ser usado no método da classe Usuario do item 3
- NÃO USE o System.out.print na main
- NÃO USE variáveis (nem locais, nem de classe)

## **Atividade 2**

- 1. Crie um projeto Java Padrão e dê o nome de Atividade2
- 2. Crie uma Classe e dê o nome de Usuario
- 3. Na classe Usuario, defina um método static que receba um valor do tipo String como parâmetro e mostre esse valor String na tela (System.out.println deve estar nesse método).
- 4. Na main, chame esse método da classe Usuario de tal forma que, ao rodar o programa, a mensagem passada por parâmetro apareça na tela

#### OBS.:

- NÃO use nenhuma variável
- O System.out.print deve estar no método do item 3 (para mostrar os resultados)
- NÃO use System.out.print na main (para mostrar os resultados)

## Atividade 3

- 1. Crie um projeto Java Padrão e dê o nome de Atividade3
- 2. Crie uma Classe e dê o nome de Usuario
- 3. Na classe Usuario, defina um método static que receba um valor do tipo String como parâmetro e mostre esse valor String na tela (System.out.println deve estar nesse método).
- 4. Na main, peça para o usuário digitar o nome e armazene essa mensagem em uma variável local do tipo String (Scanner deve ser usado na main)
- 5. Na main, chame o método definido no item 3 passando como parâmetro o nome que o usuário inseriu

#### OBSERVAÇÃO:

- O Scanner deve ser usado na main
- NÃO use o Scanner no método do item 3
- O System.out.print deve ser usado no método definido no item 3
- NÃO use o System.out.print na main (para mostrar os resultados)

## Atividade 4

- 1. Crie um projeto Java Padrão e dê o nome de Atividade4
- 2. Crie uma Classe e dê o nome de Usuario
- 3. Na classe Usuario, defina um método static (sem parâmetros) que retorne um valor do tipo String; esse método deve pedir para o usuário digitar o nome, armazenar o nome em uma variável local do tipo String e retornar seu valor (Scanner deve ser usado nesse método)
- 4. Na main, crie uma variável local e armazene nela o retorno da chamada do método do item
- Apresente, na main, o conteúdo dessa variável local na tela para o usuário
  (System.out.print deve ser usado na main)

#### OBSERVAÇÃO:

- O System.out.print deve ser usado na main
- NÃO USE o System.out.print no método do item 3 (para mostrar os resultados)
- O Scanner deve ser usado no método do item 3
- NÃO USE o Scanner na main

## Atividade 5

- 1. Crie um projeto Java Padrão e dê o nome de Atividade5
- 2. Crie uma Classe e dê o nome de Calculadora
- 3. Na Classe Calculadora, defina os seguintes métodos static
  - o soma: recebe dois parâmetros do tipo int e retorna um valor do tipo int
  - o sub: recebe dois parâmetros do tipo int e retorna um valor do tipo int
  - o mult: recebe dois parâmetros do tipo int e retorna um valor do tipo int
  - o div: recebe dois parâmetros do tipo float e retorna um valor do tipo float
- 4. Na main, peça para o usuário digitar valores do tipo int e armazene esses valores nas variáveis locais x e y (Scanner deve ser usado na main)
- 5. main, faça a chamada para cada um dos métodos da classe Calculadora definidos no item 3 passando os valores de x e y como parâmetro e apresente os valores retornados por cada um dos métodos na tela (System.out.print deve ser usado na main)

### OBSERVAÇÃO:

- O scanner deve ser usado na main
- NÃO USE o Scanner em nenhum dos métodos do item 2
- O System.out.print deve estar na main (para apresentar os resultados)
- NÃO USE o system.out.print nos métodos static do item 2 (para apresentar os resultados)