Prática 5

Conteúdos que serão praticados:

- Criação de Classe
- Definição de métodos de Classe
- **Declaração** de variáveis de Classe
- Instanciação de objetos
- Chamada de métodos de Classe através de objetos instanciados
- Atribuição de valores para as variáveis de Classe
- Acesso aos valores das variáveis de Classe
- Entrada de dados com Scanner
- Saída de dados com System.out.print

Atividade 1

- 1. Crie um projeto Java Padrão e dê o nome de Atividade1
- 2. Crie uma classe e dê o nome de Calculadora
- 3. Declare as seguintes variáveis de classe para Calculadora:
 - 1. x:tipo float
 - 2. y: tipo float
- 4. Defina os seguintes **métodos de classe** para Calculadora:
 - soma: sem parâmetros e retorno void; apresentar na tela o resultado da soma dos valores das variáves de classe x e y (System.out.print deve ser usado nesse método)
 - 2. sub: sem parâmetros e retorno void; apresentar na tela o resultado da subtração dos valores das variáveis de classe x e y (System.out.print deve ser usado nesse método)
 - 3. mult: sem parâmetros e retorno void; apresentar na tela o resultado da multiplicação dos valores das variáveis de classe x e y (System.out.print deve ser usado nesse método)
 - 4. div: sem parâmetros e retorno void; apresentar na tela o resultado da divisão dos valores das variáveis de classe x e y (System.out.print deve ser usado nesse método)
- 5. Na main, instancie um objeto da classe Calculadora
- 6. Na main, peça para o usuário digitar valores para x e y e armazene-os nas variáveis da classe Calculadora
- 7. Na main, mostre na tela os resultados usando os métodos do objeto instanciado da classe Calculadora

- NÃO USE variáveis locais para x e y
- Use apenas variáveis de classe para x e y

- Scanner deve ser usado na main
- NÃO USE Scanner nos métodos da classe Calculadora
- System.out.print deve ser usado nos métodos da classe Calculadora
- NÃO USE System.out.print na main

Atividade 2

- 1. Crie um projeto Java Padrão e dê o nome de Atividade2
- 2. Crie uma Classe e dê o nome de Calculadora
- 3. Declare as seguintes variáveis de classe (NÃO static) para Calculadora:
 - 1. x: tipo float e acesso private
 - 2. y:tipo float e acesso private
- 4. Defina os seguintes métodos (NÃO static) na classe Calculadora:
 - 1. pedirx: sem parâmetros e retorno void; esse método irá pedir para o usuário digitar o valor de x e armazenará o valor digitado na variável de classe x (Scanner deve ser usado nesse método)
 - 2. pediry: sem parâmetros e retorno void; esse método irá pedir para o usuário digitar o valor de y e armazenará o valor digitado na variável de classe y (Scanner deve ser usado nesse método)
 - 3. soma : sem parâmetros e retorno void ; esse método apresentará na tela o resultado da soma das variáveis de classe x e y (System.out.print deve ser usado nesse método)
 - 4. sub: sem parâmetros e retorno void; esse método apresentará na tela o resultado da subtração das variáveis de classe (x) e (y) (System.out.print) deve ser usado nesse método)
 - 5. mult: sem parâmetros e retorno void; esse método apresentará na tela o resultado da multiplicação das variáveis de classe x e y (System.out.print deve ser usado nesse método)
 - 6. div: sem parâmetros e retorno void; esse método apresentará na tela o resultado da divisão das variáveis de classe x e y (System.out.print deve ser usado nesse método)
- 5. Na main, instancie um objeto da classe Calculadora e chame os métodos pedirx e pediry
- 6. Depois, na main, chame os métodos soma, sub, mult e div

- Scanner deve ser usado apenas nos métodos da classe Calculadora
- NÃO USE Scanner na main
- System.out.print deve ser usado apenas nos métodos da classe Calculadora
- NÃO USE System.out.print na main

Atividade 3

- 1. Crie um projeto Java Padrão e dê o nome de Atividade3
- 2. Crie uma classe e dê o nome de Calculadora
- 3. Declare as seguintes variáveis de classe (NÃO static) para Calculadora:
 - 1. x:tipo float e acesso private
 - 2. y:tipo float e acesso private
- 4. Defina os seguintes métodos (NÃO static) na classe Usuario:
 - 1. atribuirx: um parâmetro float e retorno void; esse método recebe um valor float como parâmetro e atribui esse valor na variável de classe x
 - 2. atribuiry: um parâmetro float e retorno void; esse método recebe um valor float como parâmetro e atribui esse valor na variável de classe y
 - 3. soma : sem parâmetros e retorno float ; esse método apenas retorna o resultado da soma das variáveis de classe x e y
 - 4. sub: sem parâmetros e retorno float; esse método apenas retorna o resultado da subtração das variáveis de classe x e y
 - 5. mult: sem parâmetros e retorno float; esse método apenas retorna o resultado da multiplicação das variáveis de classe x e y
 - 6. div: sem parâmetros e retorno float; esse método apenas retorna o resultado da divisão das variáveis de classe x e y
- 5. Na main, peça para o usuário digitar **o x e o y** e armazene em variáveis locais (ou seja, declaradas na main)
- 6. Na main, instancie um objeto da classe calculadora
- 7. Chame o método atribuirx, passando como parâmetro o valor inserido para x
- 8. Chame o método atribuiry, passando como parâmetro o valor inserido para y
- 9. Chame os métodos soma, sub, mult e div e use os valores retornados para apresentar os resultados na tela

- Scanner deve ser usado na main
- NÃO USE Scanner nos métodos da classe Calculadora
- System.out.print deve ser usado na main
- NÃO USE System.out.print nos métodos da classe Calculadora
- Os valores digitados pelo usuário para x e y devem ser atribuídos nas variáveis de classe **usando os métodos** atribuirX **e** atribuirY
- **NÃO ATRIBUA** os valores digitados pelo usuário diretamente às variáveis de classe (pois elas têm acesso private)

- 1. Crie um projeto Java Padrão e dê o nome de Atividade4
- 2. Crie uma classe e dê o nome de Calculadora
- 3. Declare as seguintes variáveis de classe (NÃO static) para Calculadora:
 - 1. x:tipo float e acesso private
 - 2. y:tipo float e acesso private
 - 3. ultimoResultado: tipo float e acesso private
- 4. Defina os seguintes métodos (NÃO static) na classe Calculadora:
 - 1. atribuirx: um parâmetro float e retorno void; esse método recebe um valor float como parâmetro e atribui esse valor na variável de classe x
 - 2. atribuiry: um parâmetro float e retorno void; esse método recebe um valor float como parâmetro e atribui esse valor na variável de classe y
 - 3. soma : sem parâmetros e retorno float; esse método armazena o resultado da soma na variável de classe ultimoResultado e retorna o resultado
 - 4. sub : sem parâmetros e retorno float ; esse método armazena o resultado da subtração na variável de classe ultimoResultado e retorna o resultado
 - 5. mult: sem parâmetros e retorno float; esse método armazena o resultado da multiplicação na variável de classe ultimoResultado e retorna o resultado
 - 6. div: sem parâmetros e retorno float; esse método armazena o resultado da divisão na variável de classe ultimoResultado e retorna o resultado
 - 7. mostrarUltimoResultado: sem parâmetros e retorno void; esse método apenas apresenta na tela o valor da variável de classe ultimoResultado
- 5. Na main, peça para o usuário digitar **o x e o y** e armazene em variáveis locais (ou seja, declaradas na main)
- 6. Na main, instancie um objeto da classe Calculadora
- 7. Chame o método atribuirx, passando como parâmetro o valor inserido para x
- 8. Chame o método atribuiry, passando como parâmetro o valor inserido para y
- 9. Chame os métodos soma, sub, mult e div e use os valores retornados para apresentar os resultados na tela
- 10. Chame o método mostrarUltimoResultado

- Scanner deve ser usado na main
- NÃO USE Scanner nos métodos da classe Calculadora
- System.out.print deve ser usado na main
- NÃO USE System.out.print nos métodos da classe Calculadora
- Os valores digitados pelo usuário para x e y devem ser atribuídos nas variáveis de classe **usando os métodos** atribuirX **e** atribuirY
- **NÃO ATRIBUA** os valores digitados pelo usuário diretamente às variáveis de classe (pois elas têm acesso private)

- 1. Crie um projeto Java Padrão e dê o nome de Atividade5
- 2. Crie uma classe e dê o nome de Calculadora
- 3. Declare as seguintes variáveis de classe (NÃO static) para Calculadora:
 - 1. ultimox: tipo float e acesso private
 - 2. ultimoy: tipo float e acesso private
 - 3. ultimaOperacao: tipo String e acesso private
 - 4. ultimoResultado: tipo float e acesso private
- 4. Defina os seguintes métodos (NÃO static) na classe Calculadora:
 - 1. soma: dois parâmetros do tipo float e retorno float; esse método armazena o primeiro parâmetro na variável de classe ultimox, o segundo parâmetro na variável de classe ultimoy, o valor "+" na variável de classe ultimaoperacao, o resultado da soma na variável de classe ultimoResultado e retorna o resultado
 - 2. sub: dois parâmetros do tipo float e retorno float; esse método armazena o primeiro parâmetro na variável de classe ultimox, o segundo parâmetro na variável de classe ultimoy, o valor "-" na variável de classe ultimaOperacao, o resultado da subtração na variável de classe ultimoResultado e retorna o resultado
 - 3. mult: dois parâmetros do tipo float e retorno float; esse método armazena o primeiro parâmetro na variável de classe ultimox, o segundo parâmetro na variável de classe ultimoy, o valor "*" na variável de classe ultimaOperacao, o resultado da multiplicação na variável de classe ultimoResultado e retorna o resultado
 - 4. div: dois parâmetros do tipo float e retorno float; esse método armazena o primeiro parâmetro na variável de classe ultimox, o segundo parâmetro na variável de classe ultimoy, o valor "/" na variável de classe ultimaOperacao, o resultado da divisão na variável de classe ultimoResultado e retorna o resultado
 - 5. mostrarUltimaOperacao: sem parâmetros e retorno void; esse método apenas apresenta na tela os valores das variáveis de classe ultimox, ultimoy, ultimaOperacao e ultimoResultado
- 5. Na main, peça para o usuário digitar **o x e o y** e armazene em variáveis locais (ou seja, declaradas na main)
- 6. Na main, instancie um objeto da classe Calculadora
- 7. Chame os métodos soma, sub, mult e div, passando os valores das variáveis locais x e y como parâmetros e use os valores retornados para apresentar os resultados na tela
- 8. Chame o método mostrarultimaoperacao

- Scanner deve ser usado na main
- NÃO USE Scanner nos métodos da classe Calculadora
- System.out.print deve ser usado na main (e também no método mostrarUltimaOperacao)
- NÃO USE System.out.print nos métodos da classe Calculadora (com exceção de mostrarUltimaOperacao)
- Os valores digitados pelo usuário para x e y devem ser atribuídos nas variáveis de classe **usando os métodos de classe**
- NÃO ATRIBUA os valores digitados pelo usuário diretamente às variáveis de classe (pois elas têm acesso private)