Exercício *07_Metodo*

Execute este passo a passo e tire as conclusões quando solicitado:

```
1 - Criar o projeto 07 Metodo
2 - Criar o pacote controller
3 - Criar a Classe EscopoDeVariavel
4 - No método main, criar variável local do main x=5 e exibir este valor:
public static void main(String[] args) {
      int x = 5;
      System.out.println("x no início de main() é " + x);
5 - Rodar o programa. O que você conclui observando o resultado apresentado até aqui?
6 - Criar o metodoA:
public static void metodoA() {
      int x = 25;
      System.out.println("Variavel local x ao entrar no metodoA é " + x);
      x=x+1;
      System.out.println("variável local x antes de sair do metodoA é " + x);
}
7 - Rodar o programa. O que você conclui observando o resultado apresentado até aqui?
8 - Criar a chamada do metodoA dentro do main:
      metodoA();
9 - Rodar o programa. O que você conclui observando o resultado apresentado até aqui?
10 - Criar variável global x, antes do método main:
      static int x = 1; //variável global
11 - Criar o metodoB, conforme abaixo:
public static void metodoB() {
      System.out.println("Variável x ao entrar no metodoB é "+ x + " global.");
      x = x*10;
      System.out.println("Variável x antes de sair do metodoB é "+x);
}
```

12 - Rodar o programa. O que você conclui observando o resultado apresentado até aqui?

- 13 Inserir chamada do metodoB dentro do main:
 - metodoB();

- 14 Rodar o programa. O que você conclui observando o resultado apresentado até aqui?
- 15 Inserir outra chamada do metodoA no main:

```
metodoA();
```

- 16 Rodar o programa. O que você conclui observando o resultado apresentado até aqui?
- 17 Inserir outra chamada, agora do metodoB no main:

```
metodoB();
```

- 18 Rodar o programa. O que você conclui observando o resultado apresentado até aqui?
- 19 Criar o metodoB com passagem de atributo de variável local do método main:

- 20 Rodar o programa. O que você conclui observando o resultado apresentado até aqui?
- 21 Inserir chamada no main do metodoB com passagem de parâmetro (do main para o metodoB):

```
metodoB(x);
```

22 - Rodar o programa. O que você conclui observando o resultado apresentado até aqui?