- 1 Crie uma classe contendo o método main. Crie um array com 20 números inteiros. Crie um método para inverter os números desse array, de maneira que toda a sequência de números fique invertida. Ex: {1, 7, 6, 5...} -> {...5, 6, 7, 1}
- 2 Crie a classe Imovel, que possui um endereço e um preço. Crie seus getters e setters.
- a. crie uma classe Novo, que herda de Imovel e possui um adicional no preço (+10%). Sobrescreva o método getPreco para que retorne com esse adicional.
- b. crie uma classe Velho, que herda Imovel e possui um desconto de 10% no preço (-10%). Sobrescreva o método getPreco para que retorne com essa redução.
- c. Crie uma classe chamada Corretora com um array com 5 imóveis. Entre com os valores do preço e endereço de cada imóvel no console. Crie um método para retornar o preço de todos os imóveis somados.
- 3 Observe a classe abaixo. O código compila?

```
public class Processa {
       public static void main(String[] args) {
       System.out.println(calcula(2,3));
       }
       public double calcula(double a, double b) {
       return (a+b) * (a*0.1) + (b*0.9);
       }
}
4 – Corrija a questão acima, faça compilar.
5- Ainda considerando a questão acima, esse código compila?
public class Processa {
       public static void main(String[] args) {
       System.out.println(new Processa().calcula(2,3));
                                                                SiM
       public double calcula(double a, double b) {
       return (a+b) * (a*0.1) + (b*0.9);
}
6 - E esse?
public class Processa {
       public static void main(String[] args) {
               Processa s = new Processa();
               System.out.println(s.calcula(2,3));
```

public double calcula(double a, double b) {
 return (a+b) * (a*0.1) + (b*0.9);

}