

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ

Curso: ADS

Disciplina: Programação Orientada a Objetos

Professor: Ely

Exercício 07

 As classes Carro, Veiculo e CarroEletrico são bem semelhantes. Reescreva as classes usando herança para que os atributos duplicados não sejam mais necessários.

```
class Veiculo {
   placa: String;
   ano: number;
}

class CarroEletrico {
   placa: String;
   ano: number;
   modelo: String;
   ano: number;
   modelo: String;
   ano: number;
   modelo: String;
   autonomiaBateria: number;
}
```

- 2. Crie uma classe Calculadora com:
 - a. Dois tributos privados chamados representando dois operandos;
 - b. Crie um construtor que inicializa os atributos;
 - c. Crie um método que retorna a soma dos dois atributos;
 - d. Teste a classe.
- 3. Crie uma classe chamada CalculadoraCientifica que herda da classe Calculadora do exercício passado e:
 - a. Implemente um método chamado exponenciar que retorne o primeiro operando elevado ao segundo;
 - b. Teste a classe;
 - c. Foi necessária alguma modificação em Calculadora para o acesso aos atributos?
- 4. Considerando a implementação da aplicação bancária, implemente:
 - a. Implemente na classe Banco o método renderJuros(numero: string): number, onde:
 - i. É passado por parâmetro o número de uma poupança e feita uma consulta para ver se a conta existe. Note que a consulta não se altera sendo Conta ou Poupança;
 - ii. Caso a poupança seja encontrada, teste se realmente se trata de uma poupança com o operador instanceof, desconsidere a operação caso contrário;

- iii. Caso seja, faça um cast e invoque o método renderJuros da própria instância encontrada;
- iv. Teste o método da classe Banco passando tanto um número de poupança como de conta passados inseridos anteriormente;
- v. Altere a aplicação anteriormente sugerida para ter a opção de menu "Render Juros".
- b. Adicione a aplicação para também permitir o cadastro da Contalmposto feita em sala de aula;
- c. Incremente a implementação da aplicação para recuperar de um arquivo texto algumas contas, contas imposto e poupanças.
- 5. Suponha um sistema de controle de estoque de produtos e implemente:
 - a. Duas classes: Produto e ProdutoPerecivel;
 - b. A classe Produto tem atributos privados representando identificador, descrição, quantidade de produtos em estoque e valor unitário;
 - c. ProdutoPerecivel tem as mesmas características de Produto, porém possui a mais um atributo representando a data da validade (https://www.javatpoint.com/typescript-date-object). Use herança;
 - d. Produto possui dois métodos para repor e dar baixa. A e ambos somam e subtraem respectivamente uma quatidade passada por parâmetro do atributo quantidade;
 - e. Um produto perecível possui um método que diz se um produto está válido ou não comparando sua data de validade com a data atual;
 - f. Use sobrescrita, ou seja, reescreva os métodos de inserir, repor e dar baixa para que não seja possível executar a ação caso o produto não esteja na validade;
 - g. Crie uma classe chamada Estoque que possui um atributo privado representando um array de produtos (Produto ou ProdutoPerecivel);
 - h. Implemente métodos para inserir, consultar pelo atributo id, excluir, repor e dar baixa nos produtos na classe estoque;
 - Crie validações para não deixar serem incluídos produtos com mesmo id ou mesmo nome;
 - j. Os métodos repor e dar baixa na classe estoque chamam os métodos da classe produto finalmente alterar a quantidade;
 - k. Os vários métodos da classe devem levar em conta se o produto existe, para isso, use o método consultar. Caso precise, crie métodos de consulta auxiliares:
 - I. Implemente um método que liste todos os produtos perecíveis vencidos.