

## INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ

**Curso: ADS** 

Disciplina: Programação Orientada a Objetos

Professor: Elv

## Exercício 05

- 1. Crie uma classe Calculadora que tenha:
  - a. Dois atributos privados (operando1 e 2) do tipo number;
  - b. Dois métodos públicos, cada um representando uma operação básica;
  - Um construtor onde são passados os operandos e que esses inicializam os atributos;

Teste a classe calculadora e seus métodos. Tente acessar os atributos diretamente e verifique o que acontece.

- 2. Crie uma classe Hora que tenha:
  - a. Três atributos privados e definidos no construtor chamados hora, minutos e segundos;
  - b. Métodos públicos para ler hora, minuto e segundo de forma individual;
  - c. Um método público para retorne a hora no formato "hh:mm:ss".
- 3. Altere as implementações da classe Banco das aulas anteriores para que:
  - a. O array de contas seja privado;
  - b. O método consulta por índice seja privado;
  - c. Os demais métodos sejam públicos.
- 4. Altere também a sua classe Conta dos exercícios anteriores para:
  - a. Ter atributos privados e métodos "get" para leitura;
  - Verifique se sua implementação da classe Banco e os testes precisarão ser adaptados para ter métodos de leitura e escrita, visto que os atributos que agora são privados.

Crie scripts que testam todas classes e verifiquem o acesso a atributos privados.