**ATIVIDADE DE REVISÃO - PYTHON**

1. Crie uma classe chamada "Pessoa" que tenha os atributos "nome" e "idade". Crie um objeto da classe Pessoa com o nome "Lucas" e idade "30", e outro objeto com o nome "Maria" e idade "25". Imprima os atributos de ambos os objetos.
2. Crie uma classe chamada “Calculadora” que tenha métodos para realizar operações simples de adição, subtração, multiplicação e divisão. Crie um objeto da classe Calculadora passando o valor de x e y e teste cada um desses métodos de operações entre estes dois valores.
3. Crie uma classe chamada “ConversorTemperatura” que tenha métodos para converter entre Celsius e Fahrenheit.
   * Fórmula para converter de Celsius para Fahrenheit é: (C \* 9/5) + 32
   * Fórmula para converter de Fahrenheit para Celsius é: (F - 32) \* 5/9

Crie um objeto da classe “ConversorTemperatura” e teste a conversão de algumas temperaturas.

1. Crie uma classe chamada “Estudante” para representar informações sobre o estudante. A classe deve ter os atributos nome, idade e lista de disciplinas. Crie um estudante e chamando a criação do objeto e crie um método para adicionar disciplinas ao aluno em forma de lista, a cada chamada deve ser adicionada uma nova disciplina para o estudante e por fim exibir suas informações.