**ATIVIDADE – PYTHON – 30/10/2023**

**Prof.: Ramon Ferreira**

1. Peça ao usuário para inserir dois números e exiba a soma desses números.
2. Crie uma variável fruta com o valor "banana". Peça ao usuário para adivinhar a fruta e exiba "Correto!" se a suposição estiver correta, caso contrário, exiba "Incorreto!".
3. Peça ao usuário para inserir um número e verifique se ele está entre 1 e 10 (inclusive). Exiba "Dentro do intervalo" se estiver dentro do intervalo, senão exiba "Fora do intervalo".
4. Crie uma variável saldo com o valor 100.0. Se o saldo for maior que 0, exiba "Saldo positivo". Se for igual a 0, exiba "Saldo zero". Caso contrário, exiba "Saldo negativo".
5. Crie uma variável temperatura com o valor 25.5 (em graus Celsius) e converta essa temperatura para Fahrenheit usando a fórmula F = C \* 9/5 + 32. Em seguida, exiba a temperatura em graus Fahrenheit.
6. Faça um programa para ler o número do usuário e verificar se é um número par ou ímpar.