**ATIVIDADE – PYTHON – 04/11/2023**

**Prof.: Ramon Ferreira**

1. Peça ao usuário para inserir um número, depois mostre o número antecessor e o número sucessor ao número que o usuário informou.
2. Faça um programa para solicitar a nota de 3 provas, em seguida mostre a média dessas notas para o aluno.
3. Usando a estrutura **While** de repetição, escreva um programa que imprima a tabuada de multiplicação do **4**.

Ex: 4x1 = 4

4x2 = 8

4x3 = 12

1. Faça um programa onde o usuário informar um valor monetário na moeda Real Brasileiro(R$) e converta esse valor para Dólar Americano(U$), levando em consideração que **U$ 1 Dólar** custa **R$ 4,90 Reais**. Por fim mostre o valor convertido.