Laboratório de Programação - Introdução ao Python (T1) 1a. Lista de Exercícios - entrega: até 18/04/2023

Usando a linguagem Python, implemente os seguintes programas:

- 1. Escreva um programa que solicita ao usuário para digitar um número inteiro e, em seguida, exibe esse número, o dobro e o triplo do valor desse número na tela.
- 2. Escreva um programa que solicita ao usuário para digitar dois números inteiros e exiba a soma, o produto, a subtração e a divisão desses números na tela.
- 3. Escreva um programa que solicita ao usuário para digitar um número real e, em seguida, exiba esse número, o dobro e o triplo do valor desse número na tela.
- 4. Escreva um programa que solicita ao usuário para digitar seu nome e, em seguida, exiba uma saudação personalizada ("Bem vindo xxx") na tela informando quantos caracteres tem o nome digitado.
- 5. Escreva um programa que solicita ao usuário para digitar um número inteiro e, em seguida, exiba todos os números pares de 0 até o número digitado.
- 6. Escreva um programa que solicita ao usuário para digitar um número inteiro e, em seguida, exiba a soma de todos os números ímpares de 1 até o número digitado.
- 7. Escreva um programa que solicita ao usuário para digitar uma frase (máximo de 100 caracteres) e, em seguida, exiba essa frase invertida na tela.
- 8. Escreva um programa que solicita ao usuário para digitar um número inteiro e, em seguida, exiba o fatorial desse número.
- 9. Escreva um programa que solicita ao usuário para digitar um número inteiro e, em seguida, exiba a sequência de Fibonacci até o número digitado.

Cada programa deverá ser feito e salvo em um projeto do Replit.

A resposta que deve ser enviada como resposta da tarefa no SIGAA deverá ser um texto contendo os links de cada um dos projetos do Replit.

Exemplo:

programa1 - link1 do Replit programa2 - link2 do Replit

. . .

programa9 - link9 do Replit

Obs: Neste primeiro momento de aprendizado, evite usar plataformas de IA para responder esta lista, pois você vai ter dificuldades para evoluir na programação em Python e além disso, pode ter dificuldades em desenvolver um raciocínio crítico de resolução de problemas computacionais.