Universidade Federal de Alfenas - UNIFAL-MG - campus Varginha Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia Disciplina: Fundamentos da programação - Profa. Patrícia de Siqueira Ramos Lista 2 - Estrutura repetitiva - enquanto - prática

Implemente no Python (usando o comando while) todos os exercícios abaixo:

- 1. Mostre todos os inteiros entre 1 e 20.
- 2. Mostre todos os inteiros entre 20 e 1.
- 3. Imprime todos os números inteiros de -10 a 10.
- 4. Lê um número n que o usuário informar. Esse valor representa quantas notas o usuário vai inserir. O algoritmo deve então, dentro da estrutura Enquanto, ir recebendo cada uma das n notas, somá-las e, ao final, apresentar a média dessas notas.
- 5. Recebe um número inteiro n que o usuário digitar e imprime os cinco números ímpares posteriores a esse n. Exemplos:
- se n=3, o algoritmo deve retornar 5,7,9,11,13
- se n = 8, o algoritmo deve retornar 9, 11, 13, 15, 17
- se n = 0, o algoritmo deve retornar 1, 3, 5, 7, 9

Ou seja, a saída será diferente se o usuário inserir um número par ou ímpar.