

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, 9Ou seja, a saída será diferente se o usuário inserir um número par ou ímpar.