

TED - Trabalho Efetivo Discente

Desenvolva os algoritmos abaixo em linguagem Python. Utilize o VS Code ou Pycharm, mas ao final entregue ao professor um arquivo .py para cada questão desenvolvida. As atividades deverão ser entregues no Github.

- 1. Faça um algoritmo para ler 10 números e armazenar em um vetor VET, verificar e escrever se existem números repetidos no vetor VET e em que posições se encontram.
- 2. Construa uma matriz A de tamanho 10 x 10 com valores inteiros e randômicos. Depois:
 - a. Imprima o resultado da soma de todos os valores da matriz no terminal;
 - b. E, criei uma nova matriz B, no qual cada item seja o valor da matriz A * 3;