

Turma Migração

01 – Criar um vetor para encontrar o maior número e informar a posição

02 – Criar um vetor que deve ser inserido valor até que o usuário solicite a inserção, deve informar a quantidade de vezes que digitou, a soma dos valores e o vetor invertido

03 – Criar 2 vetores, informar o vetor A e informar vetor B, os valores devem ser somados e colocados no vetor C

Ex $\text{vetA}[3,4,2] + \text{vetB}[1,4,3] = \text{vetC}[4,8,5]$

04 – Você tem uma lista de produtos para comprar no supermercado, mas não tem o dinheiro suficiente, usando vetor faça um calculo para ver o tanto que vc vai gastar e outro calculo retirando o primeiro valor da lista e o último ou seja tamanho total do vetor e verificar o último e o primeiro sem o calculo total.

05 - Crie um vetor que vc digite para cada posição

Aula kotlin

A <- índice 0

u <- índice 1

...