**Vetor:**

Copiar os elementos de um vetor para outro na mesma ordem

https://replit.com/@vicoguim/ExecicioFixacaoVetores-PARTE1-exe2

Calcular a média de valores de um vetor e contar quantos ficaram acima da média

https://replit.com/@vicoguim/ExecicioFixacaoVetores-PARTE1-exe3

Trocar todos os valores “X" armazenados em um vetor “X” por um valor “X"”

https://replit.com/@vicoguim/ExecicioFixacaoVetores-PARTE1-exe4

Copiar todos os valores negativos de um vetor “X” para um vetor “X”, sem deixar elementos vazios entre os valores copiados

https://replit.com/@vicoguim/ExecicioFixacaoVetores-PARTE1-exe5

Preencher um vetor “X”. Após, solicitar um valor “X” e mostrar as posições em que aparece no vetor X.

https://replit.com/@vicoguim/ExecicioFixacaoVetores-PARTE1-exe6

Mostrar em um terceiro vetor a SOMA dos elentetos de dois vetores, na ordem.

https://replit.com/@vicoguim/ExecicioFixacaoVetores-PARTE1-exe7

Um vetor que aceite somente números positivos. A seguir apresentar o valor do maior elemento e a posição ele ocupa

https://replit.com/@vicoguim/ExecicioFixacaoVetores-PARTE1-exe8

Até que fique totalmente preenchido ou até ser informado um valor “X”. Calcular a soma dos valores maiores que “X”

https://replit.com/@Khaue/ExecicioFixacaoVetores-PARTE1-exe9#main.c

Comparar valores para ver se estão dentro de outro vetor

https://replit.com/@vicoguim/ExecicioFixacaoVetores-PARTE1-exe10