1. Faça um programa que preencha um vetor com 10 números inteiros informados pelo usuário e exiba a soma de todos os elementos.
2. Faça um programa que preencha um vetor com 5 números inteiros informados pelo usuário e exiba-os um do lado do outro.
3. Crie um programa que preencha um vetor com 5 nomes digitados pelo usuário e exiba-os na ordem inversa.
4. Escreva um programa que leia um vetor com 5 números e exiba o maior e o menor valor encontrado.
5. Faça um programa que leia um vetor com 7 números inteiros e exiba a média deles.
6. Crie um programa que leia um vetor com 15 números inteiros e informe quantos deles são pares.
7. Faça um programa que leia um vetor com 12 números e exiba-os em ordem crescente.
8. Escreva um programa que leia dois vetores de 5 posições cada um, realize a soma dos elementos correspondentes e exiba o resultado.
9. Crie um programa que leia dois vetores de 10 números inteiros cada um e informe quantos elementos são iguais em ambos.
10. Faça um programa que leia um vetor com 6 números inteiros e verifique se há algum número repetido.
11. Escreva um programa que preencha um vetor com 10 valores inteiros e substitua todos os números negativos por zero.