

Exercícios de Array (unidimensionais)

1. Crie um algoritmo que leia 10 números e armazene-os em uma array, em seguida, esses números devem ser exibidos em ordem inversa de leitura.
2. Crie um algoritmo que leia 20 números e armazene-os em uma array e depois, monte outra array com os números do primeiro multiplicados por 3.
3. Crie um algoritmo que leia 10 números fornecidos pelo usuário e armazene-os em uma array. Em seguida, organize essa array em ordem crescente e exiba os valores organizados.
4. Considere duas arrays: PROFESSOR, contendo 15 nomes de professores e TP, contendo o tempo de profissão de cada professor. Crie um algoritmo que preencha essas duas arrays e exiba os nomes dos professores em ordem decrescente do tempo de profissão.
5. Crie um algoritmo que leia 30 números correspondentes a matrículas de alunos. Em seguida, ler cinco números e exibir uma mensagem informando se eles estão ou não matriculados.