

Lista 1 – Array

1. Crie um script que pergunte 3 números ao usuário, coloque em um array, depois exiba tal Array de modo contrário ao informado.
Ou seja, se digitou: 1,2,3
Vai aparecer: 3,2,1
2. Criar um vetor A com 10 elementos inteiros. Implementar um programa que defina e escreva a quantidade de elementos armazenados neste vetor que são pares.
3. Criar um vetor A com 10 elementos inteiros. Implementar um programa que defina e escreva a soma de todos os elementos armazenados neste vetor.
4. Criar um vetor A com 10 elementos. Escrever um programa que calcule e escreva:
A soma de elementos armazenados neste vetor que são inferiores a 15;
A quantidade de elementos armazenados no vetor que são iguais a 15;
A média dos elementos armazenados no vetor que são superiores a 15.
5. Escreva um algoritmo em JavaScript que receba um vetor de números como entrada e retorne o valor máximo presente no vetor.