



Prof.: Msc. Marlon Reis

Disciplina: Programação de Computadores (C#)

Lista 19 – Array

1. Elabore um método em C# que tenha como parâmetros de entrada um vetor de números inteiros e o número de elementos do vetor, e forneça como saída a média aritmética dos números do vetor.
2. Elabora um método de sobrecarga do exercício 1, como parâmetro de entrada do um vetor números reais.
3. Crie um programa que receba um vetor de números inteiros e, em seguida, mostre na tela os valores lidos na ordem inversa.
4. Desenvolva um método que preencha um vetor inteiros de forma aleatória (-100 a 100), calcule e mostre a quantidade de números negativos e a soma dos números positivos desse vetor.