



Prof. Msc. Marlon Reis

Disciplina: Programação de Computadores (C#)

Lista 20 – Matriz

1. Leia uma matriz 6 x 6 e atribuir o valor 0 para os valores negativos encontrados fora das diagonais principal e secundária.
2. Criar um algoritmo que leia os elementos de uma matriz inteira 10 x 10 e escreva todos os elementos, exceto os elementos da diagonal principal.
3. Construa um método que recebe uma matriz, imprima a matriz e retorne a localização (linha e a coluna) do maior valor.
4. Criar um algoritmo que leia os elementos de uma matriz inteira 10 x 10 e escreva somente os elementos abaixo da diagonal secundária.
5. Criar um algoritmo que leia os elementos de uma matriz inteira 10 x 10 e escreva somente os elementos acima da diagonal principal.