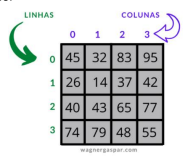


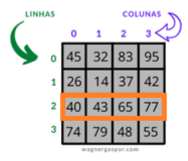
## Lista de Atividades 4

CURSO: Engenharia de Software	SEMESTRE/ANO: 1/2023
<b>DISCIPLINA:</b> Algoritmo e Programação Estruturada	<b>C/H:</b> 80 horas
ALUNO:	MATRÍCULA:
E-MAIL:	DATA:
PROFESSOR: Osmam Brás de Souto	

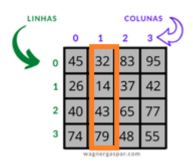
**Questão 1** - Elabore um programa em C, que armazene os valores representados pela matriz na figura a seguir. Calcule a média aritmética dos valores armazenados.



**Questão 2** - Elabore um programa em C, que armazene os valores representados pela matriz na figura a seguir. Calcule a soma dos valores dos números em destaque na figura a seguir.



**Questão 3** - Elabore um programa em C, que armazene os valores representados pela matriz na figura a seguir. Calcule a multiplicação dos valores dos números em destaque na figura a seguir.





**Questão 4** - Elabore um programa em C, que armazene os valores representados pela matriz na figura a seguir. Calcule a soma dos valores entre a linhas em destaque na figura a seguir e demostre qual é a maior soma entre elas.

