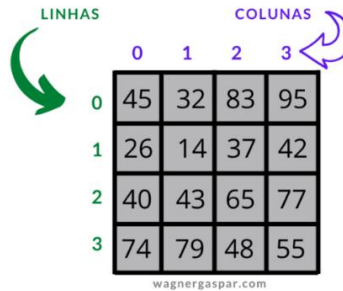


Lista de Atividades 4

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

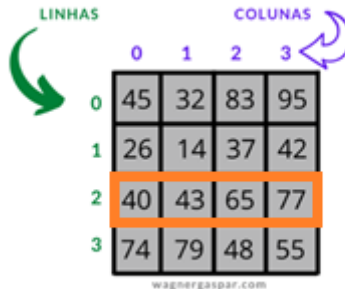
Questão 1 - Elabore um programa em C, que armazene os valores representados pela matriz na figura a seguir. Calcule a média aritmética dos valores armazenados.



	0	1	2	3
0	45	32	83	95
1	26	14	37	42
2	40	43	65	77
3	74	79	48	55

wagnergaspar.com

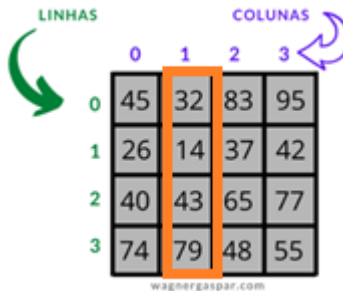
Questão 2 - Elabore um programa em C, que armazene os valores representados pela matriz na figura a seguir. Calcule a soma dos valores dos números em destaque na figura a seguir.



	0	1	2	3
0	45	32	83	95
1	26	14	37	42
2	40	43	65	77
3	74	79	48	55

wagnergaspar.com

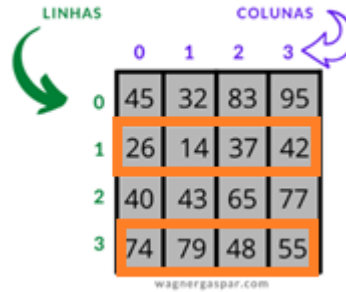
Questão 3 - Elabore um programa em C, que armazene os valores representados pela matriz na figura a seguir. Calcule a multiplicação dos valores dos números em destaque na figura a seguir.



	0	1	2	3
0	45	32	83	95
1	26	14	37	42
2	40	43	65	77
3	74	79	48	55

wagnergaspar.com

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 demonstre qual é a maior soma entre elas.



	0	1	2	3
0	45	32	83	95
1	26	14	37	42
2	40	43	65	77
3	74	79	48	55

wagnergaspar.com