IFCE – Tecnólogo em Telemática – Lógica e Linguagem de Programação.

Aluno: Mikael Saulo Santos Moreno

Matrícula: 20221013020298

1º) – Dada uma Matriz Quadrada m que é passada para uma função soma_linha(m, slinha, n) onde slinha é um array e n é o tamanho da matriz quadrada. Calcular a soma dos elementos de cada linha da matriz m(i,j) e armazenar a soma no array slinha (i).

LINK PARA O CÓDIGO NO GITHUB: https://github.com/mkmoreno/llp-s1-telem/blob/main/avaliacoes/avaliacao-04/avaliacao-04.c