

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>