

Universidade de São Paulo - ICMC
Bacharelado em Ciência da Computação
SCC0221 - Introdução à Ciência da Computação I
Prof. Rodrigo Fernandes de Mello - mello@icmc.usp.br
Monitores: Lucas Pagliosa - lucas.pagliosa@usp.br,
Yule Vaz - yule.vaz@usp.br

## Exercício: Quadrado Mágico

## 1 Descrição

Implemente um programa em C que leia na entrada padrão de texto um valor inteiro n, representando o número de linhas e colunas de uma matriz quadrada  $(n \times n)$ . Em seguida, leias os valor de uma matriz de inteiros (os números serão informados na ordem  $a_{11}, a_{12}, \ldots, a_{1n}, a_{21}, \ldots, a_{2n}, \ldots, a_{n1}, \ldots, a_{nn}$ ). Verifique se esta matriz pode ser considerada um quadrado mágico. A matriz é considerada um quadrado mágico se a soma de cada linha, de cada coluna, e de suas diagonais, apresentarem o mesmo valor. Imprima na tela a palavra SIM caso a matriz se entrada seja um quadrado mágico, e NAO caso contrário.

## 2 Instruções Complementares

• Submeta o arquivo .c com seu código no http://run.codes

## 3 Exemplos de Entrada e Saída

A seguir são apresentados exemplos de entrada e saída para que você teste seu código enquanto desenvolve o exercício. Este são apenas exemplos ilustrativos, somente uma pequena parte das operações está representada. Enquanto estiver desenvolvendo, elabore novos testes para validar seu código.

Entrada	Saída
2 2 3 3 2	NAO
3 2	
Entrada	Saída
2	SIM
3 3	
3 3	