

## Universidade de São Paulo

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação Departamento de Ciências de Computação SCC0222 – Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I

## Exercício: Jogo da Velha

Professor: Dr. Marcelo Garcia Manzato (mmanzato@icmc.usp.br)

Estagiário PAE: Adam Henrique (adamh.moreira@gmail.com)
Estagiário PAE: Diego Silva (diego.fsilva@gmail.com)

Monitor: Bárbara Cortez (barbara.cortes.souza@usp.br)

## 1 Descrição

Entrada

Implemente um Jogo da Velha utilizando uma matriz de caracteres (char) 3x3, onde o jogador digita o número da linha e o da coluna. Cada vez que o jogador entrar com os valores, deve-se colocar um 'X' ou um 'O' no local selecionado.

Imprima ao final se foi o jogador 0 (o que começou a jogada) ou o jogador 1 que ganhou a partida ou "empate" em caso de empate.

## 2 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.

Saída

Littiada	Saida
1 1	1
0 0	
2 1	
0 1	
1 0	
0 2	
T ( 1	0.71
Entrada	Saída
0 0	0
	0
0 1	0
0 1 0 2	0
0 1 0 2 1 0	0
0 1 0 2 1 0 1 1	0
0 1 0 2 1 0 1 1 1 2	0
0 1 0 2 1 0 1 1	0
0 1 0 2 1 0 1 1 1 2 2 0	0