

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

Monitor: Yule Vaz – yule.vaz@usp.br

Exercício: Sequência de Ímpares

1 Descrição

Implemente um programa em C que leia na entrada padrão de texto um números real N. Em seguida, imprima na tela a sequência dos N primeiros números ímpares, com um número da sequência por linha.

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
1	1
Entrada	Saída
5	1
	3
	5
	7
	9