

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: Soma de Sequência II

## 1 Descrição

Implemente um programa em C leia na entrada padrão de texto um número inteiro N, representando o número de termos da sequência. Em seguida, imprima na tela o valor da soma da sequência representada pela fórmula abaixo:

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots$$

Escreva o valor da soma com 4 casas decimais.

## 2 Instruções Complementares

- ullet Note que N determina a quantidade de frações na soma. A última fração deverá ser  $\frac{1}{N}$
- 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	0.5000
Entrada	Saída
4	0.5833