

# Introdução à Ciência da Computação - 113913

### Prova 1

#### Questão A

## Observações:

- As provas também serão corrigidas por um **corretor automático**, portanto é necessário que as entradas e saídas do seu programa estejam conforme o padrão especificado em cada questão (exemplo de entrada e saída). Por exemplo, não use mensagens escritas durante o desenvolvimento do seu código como "Informe a primeira entrada". Estas mensagens não são tratadas pelo corretor, portanto a correção irá resultar em resposta errada, mesmo que seu código esteja correto.
- Serão testadas várias entradas além das que foram dadas como exemplo, assim como as listas.
- Assim como as listas, as provas devem ser feitas na versão Python 3 ou superior.
- Leia com atenção e faça **exatamente** o que está sendo pedido.

## Questão A - Sequência de Inteiros

Faça um programa que leia uma sequência de triplas de números inteiros A, B e C do teclado. A quantidade de triplas da sequência é desconhecida, mas ela termina quando A for igual a -1. A tripla que contém A = -1 não faz parte da sequência.

#### Entrada

A entrada consiste de várias triplas de números inteiros  $\boldsymbol{A}$ ,  $\boldsymbol{B}$  e  $\boldsymbol{C}$ . Sendo que o programa continua lendo conjuntos de 3 inteiros indefinidamente, até que receba um conjunto em que  $\boldsymbol{A}$  seja igual a -1, devendo desconsiderar este último conjunto. Considere que pelo menos uma tripla válida será lida.

#### Saída

Para cada tripla que faz parte da sequência de triplas, o programa deve imprimir a média da tripla. No final, o programa deve imprimir  $\mathbf{X}$ , onde  $\mathbf{X}$  é a média das médias das triplas que  $\mathbf{A}$  é diferente de -1. A média deve ser impressa com 2 casas decimais após a vírgula.

| Exemplo de Entrada | Exemplo de Saída |
|--------------------|------------------|
| 3 3 3              | 3.00             |
| 5 0 0              | 1.67             |
| 1 3 7              | 3.67             |
| -1 2 2             | 2.78             |
| 1 1 1              | 1.00             |
| 5 6 7              | 6.00             |
| 4 0 2              | 2.00             |
| -1 7 8             | 3.00             |
| 1 -1 3             | 1.00             |
| -3 5 -5            | -1.00            |
| -1 0 0             | 0.00             |

Tabela 1: Questão A

Boa Prova!