

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.
- Questão A valerá 30% da nota da Prova 1 e a Questão B valerá 70% da nota da Prova 1.
- 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!