

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 - Duplas de Inteiros

Faça um programa que leia uma sequência de duplas de números inteiros do teclado, \boldsymbol{A} e \boldsymbol{N} . A quantidade de duplas da sequência é desconhecida, mas ela termina quando \boldsymbol{A} for igual a -1. A dupla que contém $\boldsymbol{A}=-1$ não faz parte da sequência, devendo ser desconsiderada.

Entrada

A entrada consiste de várias duplas de inteiros \boldsymbol{A} e \boldsymbol{N} , separados por espaço. Considere que pelo menos uma dupla válida será lida.

Saída

Ao final da leitura, o programa deve escrever a soma de todos os N que fazem dupla com A múltiplos de 8.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
1 -1	
8 2	2
5 3	
-1 4	
0 4	
8 5	5
-8 -4	9
-1 0	
8 -1	
16 1	0
0 0	U
-1 25	

Tabela 1: Questão A

Boa Prova!