



Daniel Abella

Profissional PMP, PMI-ACP e CSM, Gerente de Projetos no Virtus & UniFacisa e Professor do Curso de Sistemas de Informação da UniFacisa. Autor dos livros Gestão A3 (Ágil) e Scrum Arretado.

Exercícios:

- Uso de Listas em Python

Listas

Estrutura de Dados

Lista de Exercícios #7

1. Ler uma lista de 5 números inteiros e mostre cada número juntamente com a sua posição na lista.
2. Ler uma lista de 10 números reais e mostre-os na ordem inversa.
3. Ler uma lista com 4 notas, em seguida o programa deve exibir as notas e a média.
4. Ler um vetor com 20 idades e exibir a maior e menor.
5. Faça um programa que leia um número indeterminado de notas. Após esta entrada de dados, faça o seguinte:
 - Mostre a quantidade de notas que foram lidas.
 - Exiba todas as notas na ordem em que foram informadas.
 - Exiba todas as notas na ordem inversa à que foram informadas, uma abaixo do outra.
 - Calcule e mostre a soma das notas.
 - Calcule e mostre a média das notas.
 - Calcule e mostre a quantidade de notas acima da média calculada.

Fonte: <https://github.com/vitroz/pythonTreino/blob/master/lista1.py>