

Listas

1. Implementar métodos de lista que já são nativos do python: index, insert, remove, etc.
2. Escreva um programa que receba uma lista de listas de números inteiros e adicione os elementos de todas as listas aninhadas
3. Faça um programa que diz se um elemento está inserido na lista ou não.
4. Escreva um programa que recebe uma lista e conta quantas vezes um elemento se repete nela.
5. Escreva um programa que procura o menor número numa lista.
6. Escreva um programa que diz se uma lista inserida está com todos os seus elementos em ordem.

Desafios

1. Escreva um programa que consegue, ao receber uma lista de tamanho 3, com 3 elementos distintos, os botar em ordem crescente (do menor para o maior).
2. Implementem um programa de soma de matrizes.
3. Implementem um programa de multiplicação de matrizes.