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.