1. Faça um programa que, dada uma determinada lista de palavras, apresente o seu conteúdo em ordem crescente (da menor palavra para a maior palavra – considerando a quantidade de caracteres)
2. Faça um programa que, dada uma determinada lista de palavras, apresente o seu conteúdo em ordem alfabética
3. Faça um programa que, dadas duas litas, crie uma terceira lista que tenha os conteúdos das duas de forma alternada.

Ex:

Lista1 = [1,2,3]

Lista2 = [5,6,7,8,9,0]

Lista3 = [1,5,2,6,3,7,8,9,0]

1. Faça um programa que imprima somente os valores das posições pares de uma lista
2. Faça um programa que imprima os valores de uma lista em ordem alfabética. A lista não poderá ser modificada.
3. Faça um programa que peça ao usuário para digitar 10 valores reais. O programa deverá colocar todos estes valores em duas listas: uma somente de números pares e uma somente com os números ímpares.
4. Considere uma lista composta por listas de números inteiros. Faça um programa que apresente o maior número existente em cada uma das listas internas e o maior número no geral.
5. Considere uma lista composta por listas de números reais. Faça um programa que calcule a média dos valores cada lista e insira-os ao fim de cada uma delas. Ao fim da lista externa deve ser inserida a média dos valores de todas as listas.
6. Considera uma lista composta por 4 listas, cada uma delas compostas por 4 valores reais. Faça um programa que:
   1. Some todos os primeiros valores de cada lista e apresente-o na tela
   2. Substitua os segundos valores de cada lista por 0 (zero)
   3. Avalie os terceiros valores de cada lista, veja qual é o maior e substitua todos os terceiros valores por este maior valor
   4. Avalie os quartos valores de cada lista e substitua os maiores que 10 por 10 e os menores que 10 por 0 (zero)