1. Faça uma função que receba uma lista de números armazenados de forma crescente , e dois valores (limite inferior e limite superior), e exiba a sublista cujos elementos são maiores ou iguais ao limite inferior e menores ou iguais ao limite superior. Faça um programa para testar sua função.

Exemplo: lista inicial=[12,14,15,16,18,20,24,26,28,32,34,38]

limite inferior=13

limite superior = 26

lista exibida: [14,15,16,18,20,24,26]

1. Faça uma função que receba uma lista e exiba os elementos da última metade na frente dos elementos da primeira metade. Faça um programa para testar sua função.
2. Foram anotadas as idades e alturas dos alunos de uma turma e armazenados em uma lista cujos elementos são sublistas com dois elementos: o primeiro é a idade do aluno e o segundo a sua altura. Faça uma função que receba esta lista e utilizando as funções abaixo, determina e mostra quantos alunos com mais de 13 anos possuem altura inferior à média de altura desses alunos. Faça um programa para testar sua função.

a) Faça a função **MediaTurma (lista)** que recebe a lista com idade e altura de cada um dos aluno e retorna a média de altura da turma

b) Faça a função **Conta\_Baixinhos (lista, media),** que recebe a lista com idade e altura de cada um dos alunos e a média de altura da turma, retornando quantos alunos com mais de 13 anos estão abaixo da média de altura da turma