**EXERCICIO 1.** Escreva um programa que leia uma frase e calcula a frequência relativa de cada letra em uma frase, usando dicionários. Ignore caracteres brancos e pontuação.

Em seguida, modifique o programa para que a frase seja digitada pelo usuário e para que imprima apenas as letras com frequência maior que 2.

**EXERCICIO 2.**  Escreva um programa Python para combinar valores em uma lista de dicionários.

Dados de amostra = [

{'item': 'item1', 'preco': 400},

{'item': 'item2', 'preco': 300},

{'item': 'item1', 'preco': 750}

]

Saída esperada: {'item1': 1150, 'item2': 300}

**EXERCICIO 3.** Você foi encarregado de criar um programa em Python para ajudar a filtrar alunos maiores de idade a partir de um dicionário de alunos cadastrados. O programa deve permitir que o usuário cadastre o nome e a idade de cada aluno e, em seguida, exibir apenas os alunos que são maiores de idade, ou seja, têm 18 anos ou mais.

O programa deve funcionar da seguinte forma:

1. Solicita ao usuário que insira o nome e a idade de cada aluno.
2. Os dados de cada aluno (nome e idade) são armazenados em um dicionário, onde o nome é a chave e a idade é o valor associado.
3. O programa permite ao usuário continuar cadastrando alunos até que ele decida encerrar o processo, digitando "sair".
4. Após o encerramento do cadastro, o programa exibe na tela os nomes e idades dos alunos maiores de idade.