

Exercício 1: Verificador de Presença de Número

O objetivo deste exercício é criar um programa que verifica se um número fornecido pelo usuário existe em uma lista pré-definida.

Passos:

1. Crie uma lista com 10 números inteiros à sua escolha (ex: `numeros = [5, 8, 10, 23, 4, 1, 9, 2, 7, 11]`).
2. Peça ao usuário para digitar um número inteiro que ele deseja pesquisar.
3. Percorra a lista e verifique se o número digitado pelo usuário está presente.
4. Ao final, exiba uma das seguintes mensagens:
 - "O número [número pesquisado] foi encontrado na lista!"
 - "O número [número pesquisado] não foi encontrado na lista."

Dica: Você pode usar um laço `for` para percorrer os itens e uma estrutura `if` para fazer a comparação, de forma parecida com o que é visto no arquivo `for_enumerate.py`.

Exercício 2: Pesquisa de Posição de Aluno na Chamada

Este exercício foca em encontrar a posição (o índice) de um item em uma lista. O programa simulará a busca por um aluno em uma lista de chamada.

Passos:

1. Crie uma lista com 5 nomes de alunos (ex: `chamada = ["Ana", "Carlos", "Beatriz", "Daniel", "Fernanda"]`).
2. Solicite que o usuário digite o nome de um aluno que deseja encontrar.
3. Pesquise na lista pelo nome digitado.
4. Se o nome for encontrado, exiba a mensagem: "O(A) aluno(a) [nome do aluno] está na posição [índice] da chamada."
5. Caso o nome não esteja na lista, exiba: "O(A) aluno(a) [nome do aluno] não foi encontrado(a) na chamada."

Dica: Utilize o laço `for` junto com a função `enumerate()`, como demonstrado no arquivo `for_enumerate.py`, para obter tanto o índice quanto o valor de cada item da lista durante a pesquisa.