

# Remove Ocorrências

Escreva a função `remove_ocorrencias(lista, elemento)` que recebe uma lista de objetos e um elemento como parâmetros. A função deve remover todas as ocorrências do elemento encontradas na lista. A função deve retornar o elemento removido. Se não há elementos a remover, então `None` deve ser retornado.

## Exemplos de asserts

```
lista = [1, "Prog1", 3.4, 1]
assert remove_ocorrencias(lista, 1) == 1
assert lista == ["Prog1", 3.4]

lista = [1, "Prog1", 3.4, 1]
assert remove_ocorrencias(lista, 2) == None
assert lista == [1, "Prog1", 3.4, 1]
```

## Restrições

- Você pode usar apenas pop para remover elementos da lista

Última atualização por wilkerson, 18 horas atrás

**5896715875909632/ocorrencias.py**

```
#Universidade Federal de Campina Grande
#Curso: Ciência da Computação
#Discente: Larissa Rodrigues
#Matrícula: 120111215
#Questão: Remove Ocorrências
#Unidade: 7
```

```
def remove_ocorrencias(lista, elemento):  
  
    len_lista = len(lista)  
  
    for indice in range((len_lista)-1):  
        if lista[indice] == elemento:  
            lista.pop(indice)  
  
    if len_lista == len(lista):  
        return None  
  
    else:  
        return elemento
```

```
..E...  
---  
E Error: o programa quebra durante o teste (erro não identificado)
```

Para editar sua resposta:

1. faça o *checkout* da atividade com o comando `tst checkout 5896715875909632`;
2. altere sua resposta, editando o arquivo ou criando novos no diretório do *checkout*;
3. faça o *commit* com o comando `tst commit {nome-do-seu-arquivo}`.