

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, 13 dias atrás

5625773366968320/remove.py

```
def remove_ocorrencias(lista, elemento):
    removidos = []
    for x in range(len(lista)):
        if lista[x] == elemento:
            removidos.append(lista.pop(x))

    return removidos
```

EFEFEF

E Error: o programa quebra durante o teste (erro não identificado)
F Fail: seu programa roda, mas não produz a saída exata esperada

