13/05/2021 plweb

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
```

13/05/2021 plweb

```
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).