

Remove Dígitos com 3 Ocorrências

Escreva a função `triplets(lista)` que recebe uma lista de dígitos (inteiros entre 0 e 9, inclusive) como parâmetro e remove dessa lista os dígitos que aparecem exatamente três vezes. A função não tem retorno explícito e produz efeito colateral.

Exemplos de asserts

```
digitos = [1, 1, 2, 2, 5, 1]
assert triplets(digitos) == None
assert digitos == [2, 2, 5]

digitos = [1, 2, 1, 2, 1, 1]
assert triplets(digitos) == None
assert digitos == [1, 2, 1, 2, 1, 1]
```

Restrições

- Você pode usar apenas `pop` para remover elementos da lista
- Não é permitido usar `set`

Última atualização por jcafigueiredo, 8 meses atrás

4939238279741440/triples.py

```
def triplets(lista):
    listaNum = [0] * 10
    for x in range(len(lista)):
        listaNum[lista[x]] += 1

    for y in range(len(listaNum)):
        if listaNum[y] == 3:
            z = 0
            while z < len(lista):
                if lista[z] == y:
                    lista.pop(z)
```

```
else:  
    z += 1
```

4939238279741440/luiz_triples.py

```
def triplets(lista):  
    listaNum = [0] * 10  
    for x in range(len(lista)):  
        listaNum[lista[x]] += 1  
  
    for y in range(len(listaNum)):  
        if listaNum[y] == 3:  
            z = 0  
            while z < len(lista):  
                if lista[z] == y:  
                    lista.pop(z)  
                else:  
                    z += 1
```

aguardando revisão