25/05/2021 plweb

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

25/05/2021 plweb

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