

# Remove Duplas

Escreva a função `remove_duplas(lista)` que recebe uma lista de números inteiros como parâmetro e remove dessa lista apenas os números que aparecem duas vezes na lista, ou seja, aparecem em duplas. A lista deve ser modificada de forma a não possuir nenhum número duplicado. A função não tem retorno explícito e produz efeito colateral.

## Exemplos de asserts

```
lista = [1, 1, 20, 20, 5, 1]
assert remove_duplas(lista) == None
assert lista == [1, 1, 5, 1]

lista = [-10, 12, -10, 12, -10, -10]
assert remove_duplas(lista) == None
assert lista == [-10, -10, -10, -10]
```

## Restrições

- Você pode usar apenas `pop` para remover elementos da lista
- Não é permitido usar `in` para testar se um elemento está na lista
- Não é permitido usar a função `set`

Última atualização por wilkerson, um dia atrás

Para enviar sua resposta:

1. faça o *checkout* da atividade com o comando `tst checkout 5826839769513984`;
2. faça a atividade, criando sua resposta em um arquivo no diretório do *checkout*;
3. faça o *commit* com o comando `tst commit (nome-do-seu-arquivo)`.