

Remove Duplicates from Linked List

Escreva um programa que recebe uma LinkedList **ordenada em ordem crescente** e remove todos os valores duplicados dessa lista. Sua função deve fazer isso sem alocar nenhuma memória no heap, e a lista retornada deve continuar **ordenada**.

Exemplos

Exemplo 1:

Input:

`list = [1,1,1,3,4,4,4,5,6,6]`

Output: `[1,3,4,5,6]`

Complexidade Esperada

- T: $O(n)$, S: $O(1)$

Dicas

- Como você pode usar o fato de que a lista é ordenada para resolver o problema em $O(n)$?