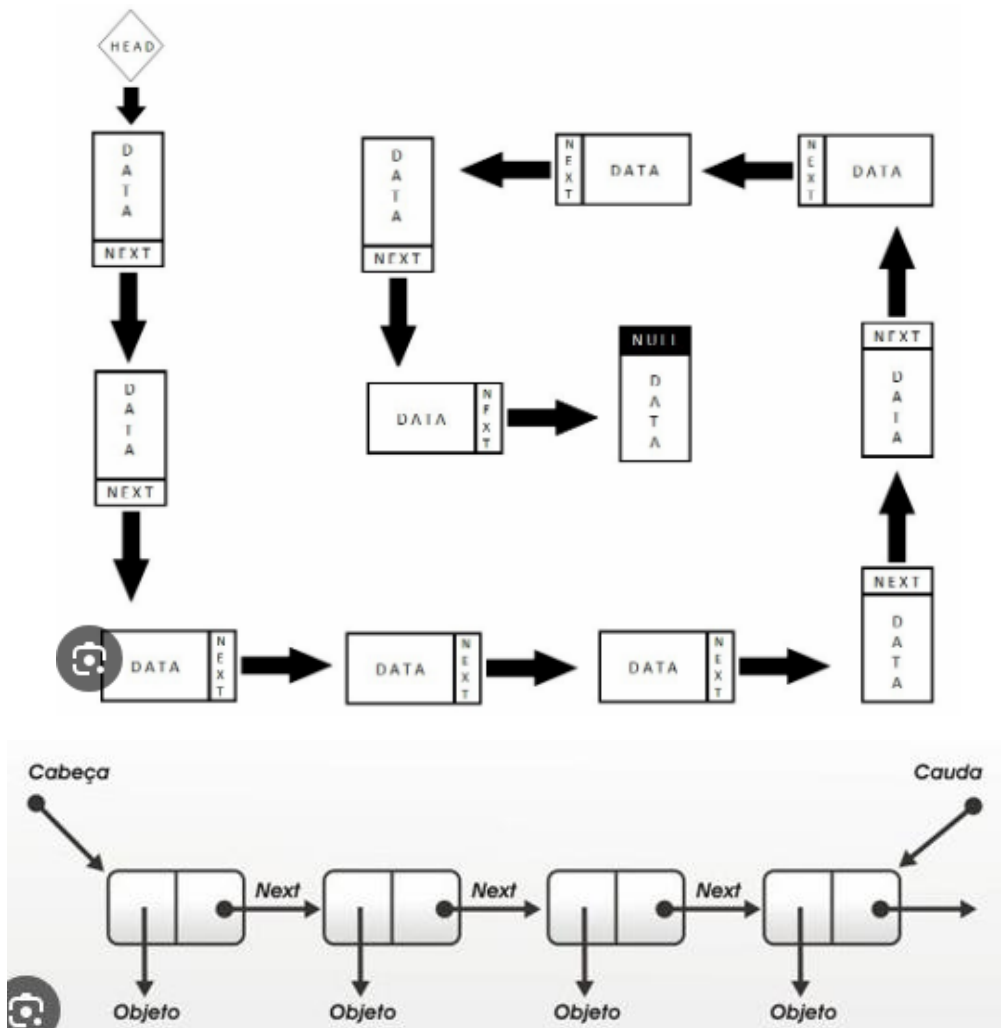


LISTA ENCADEADA



1) Escreva um programa em JAVA que leia números inteiros e armazene em uma LISTA ENCADEADA. A entrada de dados deve ser interrompida quando o usuário informar o número zero ou esgotar a quantidade definida de elementos a serem armazenados na estrutura. Por último, imprima os elementos existentes na lista encadeada criada.

2) Escreva um programa em JAVA que leia números inteiros e só armazene aqueles que forem pares em uma LISTA ENCADEADA. A entrada de dados deve ser interrompida quando o usuário informar o número zero ou esgotar a quantidade definida de elementos a serem armazenados na estrutura. Por último, imprima os elementos existentes na lista encadeada criada.

3) Escreva um programa em JAVA que crie e preencha uma pilha e remova os elementos da pilha e coloque na lista encadeada e na sequência imprima os elementos existentes na lista.