

Desafio

Tomando como base a classe *Nó* nos exemplos da aula, termine de criar uma lista simplesmente encadeada. Crie uma classe *ListaEncadeada* com todos os métodos necessários inserção, remoção, busca e impressão de todos os nós. A Lista deve aceitar qualquer subtipo de *Nó*. A classe *Nó* deve possuir dois métodos abstratos a serem implementados pelas classes filhas: *getId()*, *imprimir()*.

.