

DESAFIO LÓGICA AFIADA

21
dias

by CódigoFonte



SEU PROGRESSO

28,57% para finalizar

🕒 06 DIAS

**DESAFIO 01:****Termine a implementação da lista encadeada de um trem**

O desafio é implementar as seguintes funções para trabalhar com lista encadeada:

- **insertLast** que inclui um nó no final da lista;
- **insertAt** que inclui um nó em uma determinada posição;
- **deleteAt**, que exclui um nó em uma determinada posição;
- **searchAt** que encontra um nó de acordo com a posição;
- o **traversal** que percorre todos os nós;
- e o **indexOf** que retorna a posição de acordo com o elemento do nó.

O desafio é grande, mas lembre-se, por exemplo, que ao implementar o **insertAt** a lógica é bem parecido para o **deleteAt** e o **searchAt**.

Dica: Tente solucionar escrevendo em um papel e depois passe a lógica para o código.

“

O importante é não parar de questionar;
a curiosidade tem sua própria
razão de existir.

— Albert Einstein



by CódigoFonte