

Trabalho Prático em Grupo

Implemente uma das estruturas abaixo:

1. Lista simplesmente encadeada circular
 2. Lista duplamente encadeada
 3. Lista duplamente encadeada circular
-
- A classe escolhida deverá possuir todos os métodos da classe Lista encadeada discutida em sala.
 - Escreva uma aplicação que realize alguns testes com a classe escolhida, mostrando o seu funcionamento.
 - Você deverá entregar o código fonte da Lista implementada e da aplicação com os testes.
 - Você deverá apresentar e discutir pelos menos os seguintes métodos: `addElement`, `insertElementAt` e `removeElementAt`.
 - Indique um uso prático para a estrutura escolhida

Data importante:

Entrega do código fonte e apresentação dos trabalhos

Dia 25/09/2018

Observações:

1. Esta avaliação corresponde a 30% da nota da AV1.
2. As notas serão individuais e baseadas em arguição feita para cada membro da equipe durante a apresentação do trabalho.
3. O não comparecimento de qualquer membro no dia da apresentação do trabalho implica na nota zero na avaliação para o referido aluno, independente das notas dos outros membros da equipe.
4. Cada equipe terá 10 minutos para a apresentação
5. Número máximo de participantes: 3