

Trabalho para Nota- Ordenação

Temos os algoritmos de ordenações, como, Bubble sort, Shell sort Heap sort, Quick sort, Merge sort, dentre outros, esses são os principais.

Você farão um trabalho para a nota, será em dupla, esse trabalho consiste em escolher 3 tipos de algoritmo de ordenação e farão os seguintes itens:

Introdução sobre a origem dos algoritmos;

O processo de como ele funciona;

Melhor cenário e pior cenário;

Aplicabilidade;

Código na linguagem que desejar;

Conclusão

1 vídeo explicando um método de ordenação escolhido pela dupla, vídeo de no máximo 3 minutos

Na aula de hoje usaremos o restante do tempo da aula para pesquisar sobre os algoritmos escolhido, formar os grupos até 2 no máximo e tirar dúvidas com a professora.

Caprichem no trabalho, vale 2,0 pontos

Data da entrega a combinar com a professora