

Exercício 1: O que é o Heap Sort e qual estrutura ele utiliza?

Exercício 2: Como se caracteriza a estrutura de um Max-Heap?

Exercício 3: Qual é a regra matemática de relação entre pais e filhos no Max-Heap?

Exercício 4: Quais são os dois primeiros passos executados pelo algoritmo logo após colocar o maior elemento na raiz?

Exercício 5: Por que a representação inicial do vetor [8, 5, 6, 4, 7, 9] em árvore ainda não é um Max-Heap?

Exercício 6: Ao ajustar o nó 6 de baixo para cima no vetor inicial, qual modificação ocorre na árvore?

Exercício 7: Qual é a configuração do vetor logo após finalizar a construção completa do Max-Heap?

Exercício 8: O que acontece no Passo 3 (Primeira ordenação) após identificar o maior elemento (9)?

Exercício 9: Resuma a ideia principal do Heap Sort para fins de memorização.

Exercício 10: Na função heapify em C, quais fórmulas matemáticas definem os filhos esquerdo e direito do índice i ?