

Questão 1: O que é o Heap Sort e qual estrutura de dados ele utiliza para realizar a ordenação?

Questão 2: O que caracteriza a estrutura de um Max-Heap?

Questão 3: Quais são as regras de precedência de nós que devem ser respeitadas em um Max-Heap?

Questão 4: Após construir a árvore inicial, quais são as cinco etapas gerais que o algoritmo Heap Sort executa repetidamente?

Questão 5: Como os elementos de um vetor inicial são mapeados para iniciar o algoritmo Heap Sort?

Questão 6: Por que a árvore gerada diretamente a partir do vetor [8, 5, 6, 4, 7, 9] ainda não é considerada um Max-Heap?

Questão 7: No processo de construção do Max-Heap (Passo 2), em qual direção os ajustes dos nós da árvore começam a ser realizados?

Questão 8: O que acontece imediatamente após o Max-Heap ser completamente construído no exemplo do PDF?

Questão 9: Qual é o estado final do vetor e o resultado da árvore após a realização da quarta ordenação (Passo 6)?

Questão 10: Qual é a ideia principal que deve ser memorizada para entender o funcionamento do Heap Sort?
