

Câu 1. Giả sử bạn có một cây AVL với độ cao $h = 3$. Tìm số lượng nút tối thiểu cần thiết. Biết rằng số lượng nút tối thiểu trong cây AVL được tính bởi công thức: $N_{min}(h) = 2^h - 1$.

Ⓐ $N_{min}(3) = 2^3 - 1 = 7$ Ⓑ $N_{min}(3) = 2^4 - 1 = 15$

Ⓒ $N_{min}(3) = 2^2 - 1 = 3$

Ⓓ $N_{min}(3) = 2^5 - 1 = 31$

HẾT

Câu 1.