

Exercício 1: Em qual cenário de desbalanceamento de um nodo A a função `rotacaoDireitaEsquerda` deve ser chamada?

Exercício 2: Analisando a linha `raiz->dir = rotacaoDireita(raiz->dir);`, o que a rotação à direita faz com o filho da direita da raiz?

Exercício 3: Qual função corrige o desbalanceamento onde o nodo tem fator -2 e seu filho da esquerda tem fator $+1$?

Exercício 4: Na função `rotacaoEsquerdaDireita`, qual ponteiro da raiz recebe o resultado da primeira rotação simples?

Exercício 5: Se aplicarmos `rotacaoDireitaEsquerda` em uma árvore com raiz 50, filho direito 70 e neto esquerdo 60, quem será a nova raiz?

Exercício 6: Qual deve ser o fator de balanceamento do nodo retornado por essas funções após a execução correta delas?

Exercício 7: Por que ambas as funções retornam um ponteiro do tipo `Nodo*`?

Exercício 8: Explique por que a função `rotacaoEsquerdaDireita` executa primeiro uma rotação à esquerda e depois uma à direita.

Exercício 9: Qual é a complexidade de tempo de pior caso para a execução de qualquer uma dessas duas funções?

Exercício 10: O que acontece se chamarmos `rotacaoDireitaEsquerda` em um nodo que precisava apenas de uma rotação simples à esquerda (cenário Direita-Direita)?