## 【第二十一课】手撕 AVL 树

## 一、Leetcode 选题

- 1. <u>后继者</u>
- 2. 删除二叉搜索树中的节点
- 3. <u>将二叉搜索树变平衡</u> (AVL)
- 4. 将有序数组转换为二叉搜索树
- 5. 验证二叉搜索树
- 6. 二叉搜索树中的众数
- 7. 二叉搜索树序列
- 8. 二叉搜索树的后序遍历序列
- 9. 前序遍历构造二叉搜索树
- 10. BiNode

