## 【第二十课】专项面试题解析

## 一、Leetcode 选题

- 1. 二叉树的完全性检验 (二叉树)
- 3. 二叉搜索树与双向链表 (二叉树+链表)
- 4. <u>我能赢吗</u> (dfs)
- 5. <u>路径总和 III</u> (dfs)
- 6. 至少有 K 个重复字符的最长子串
- 7. 阶乘后的零 (思维)
- 8. <u>打乱数组</u> (思维)
- 9. <u>字符串转换整数 (atoi)</u> (模拟)
- 10. 颠倒二进制位 (模拟)
- 11. O(1) 时间插入、删除和获取随机元素(设计)
- 12. <u>移掉 K 位数字</u> (单调栈)
- 13. 不同字符的最小子序列 (单调栈)

