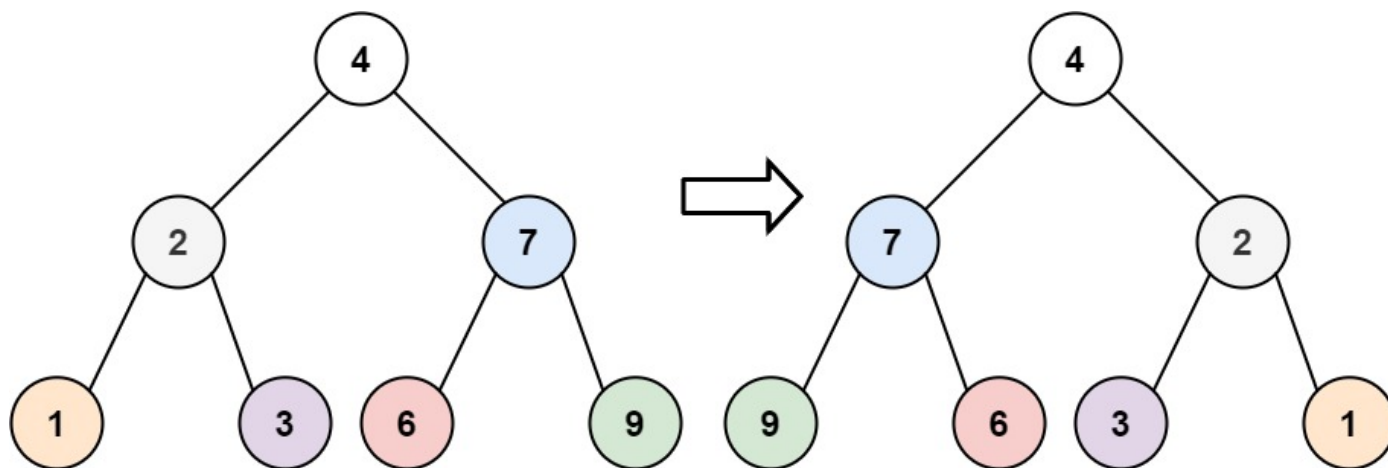


226. 翻转二叉树

<https://leetcode.cn/problems/invert-binary-tree/description/>

给你一棵二叉树的根节点 `root`，翻转这棵二叉树，并返回其根节点。

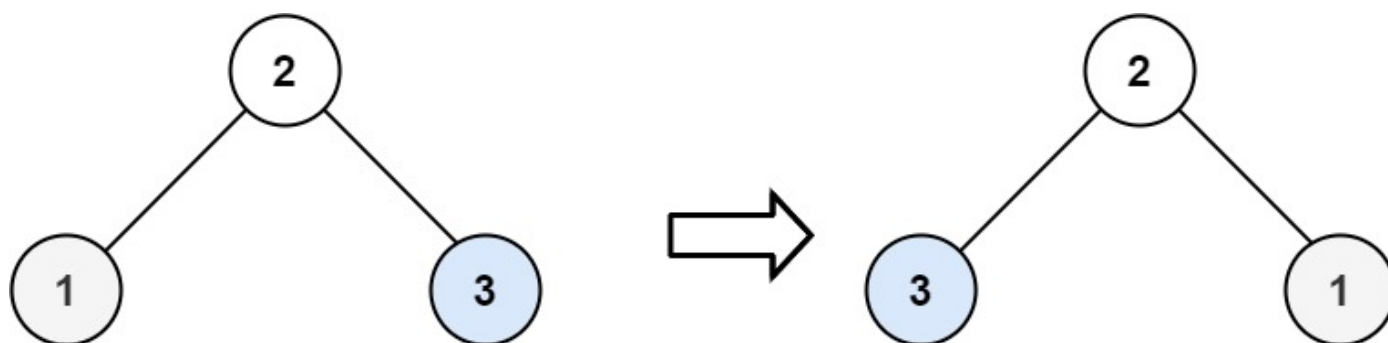
示例 1:



输入: `root = [4,2,7,1,3,6,9]`

输出: `[4,7,2,9,6,3,1]`

示例 2:



输入: `root = [2,1,3]`

输出: `[2,3,1]`

示例 3:

输入: `root = []`

输出: `[]`

提示:

- 树中节点数目范围在 `[0, 100]` 内

- `-100 <= Node.val <= 100`