

0144. 二叉树的前序遍历

👤 ITCharge 🕒 大约 2 分钟

- 标签：栈、树、深度优先搜索、二叉树
- 难度：简单

题目链接

- [0144. 二叉树的前序遍历 - 力扣](#)

题目大意

描述： 给定一个二叉树的根节点 `root` 。

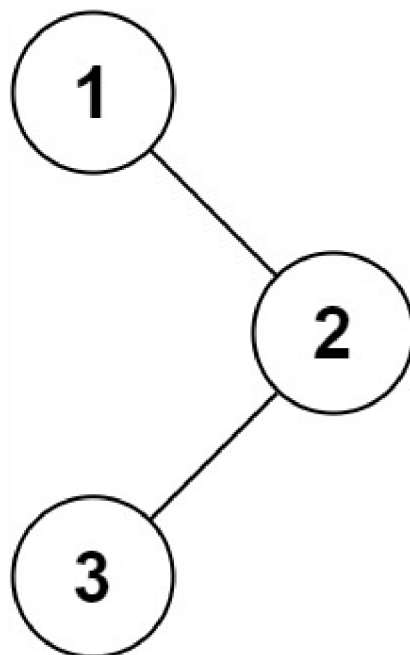
要求： 返回该二叉树的前序遍历结果。

说明：

- 树中节点数目在范围 $[0, 100]$ 内。
- $-100 \leq Node.val \leq 100$ 。

示例：

- 示例 1：



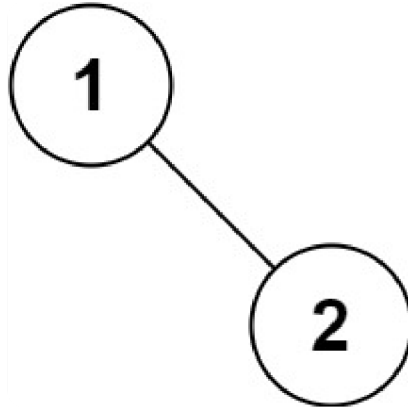
img

输入: root = [1,null,2,3]

输出: [1,2,3]

py

- 示例 2:



输入: root = [1,null,2]

输出: [1,2]

py

解题思路

思路 1: 递归遍历

二叉树的前序遍历递归实现步骤为:

1. 判断二叉树是否为空, 为空则直接返回。
2. 先访问根节点。
3. 然后递归遍历左子树。
4. 最后递归遍历右子树。

思路 1：代码

```
class Solution:
    def preorderTraversal(self, root: TreeNode) -> List[int]:
        res = []

        def preorder(root):
            if not root:
                return
            res.append(root.val)
            preorder(root.left)
            preorder(root.right)

        preorder(root)
        return res
```

py

思路 1：复杂度分析

- **时间复杂度：** $O(n)$ 。其中 n 是二叉树的节点数目。
- **空间复杂度：** $O(n)$ 。

思路 2：模拟栈迭代遍历

二叉树的前序遍历递归实现的过程，实际上就是调用系统栈的过程。我们也可以使用一个显式栈 `stack` 来模拟递归的过程。

前序遍历的顺序为：根节点 - 左子树 - 右子树，而根据栈的「先入后出」特点，所以入栈的顺序应该为：先放入右子树，再放入左子树。这样可以保证最终为前序遍历顺序。

二叉树的前序遍历显式栈实现步骤如下：

1. 判断二叉树是否为空，为空则直接返回。
2. 初始化维护一个栈，将根节点入栈。
3. 当栈不为空时：
 1. 弹出栈顶元素 `node`，并访问该元素。
 2. 如果 `node` 的右子树不为空，则将 `node` 的右子树入栈。
 3. 如果 `node` 的左子树不为空，则将 `node` 的左子树入栈。

思路 2：代码

py

```
class Solution:
    def preorderTraversal(self, root: Optional[TreeNode]) -> List[int]:
        if not root:
            # 二叉树为空直接返回
            return []

        res = []
        stack = [root]

        while stack:
            # 栈不为空
            node = stack.pop()
            # 弹出根节点
            res.append(node.val)
            # 访问根节点
            if node.right:
                stack.append(node.right)
            # 右子树入栈
            if node.left:
                stack.append(node.left)
            # 左子树入栈

        return res
```

思路 2：复杂度分析

- **时间复杂度：** $O(n)$ 。其中 n 是二叉树的节点数目。
- **空间复杂度：** $O(n)$ 。