

26

1

144. 二叉树的前序遍历 [📖]

Notes

题目描述 (/problems/binary-tree-preorder-traversal/description/)

提示帮助 (/problems/binary-tree-preorder-traversal/hints/)

随机一题 (/problems/random-one-question/)

给定一个二叉树，返回它的 前序 遍历。

示例:

输入: [1,null,2,3]

```
1
 \
  2
 /
3
```

输出: [1,2,3]

进阶: 递归算法很简单，你可以通过迭代算法完成吗？

您是否在真实的面试环节中遇到过这道题目呢？ 是的 没有

相关话题 ▾

相似题目 ▾


C++ ▾

```
1 ▾ /**
2   * Definition for a binary tree node.
3   * struct TreeNode {
4   *     int val;
5   *     TreeNode *left;
6   *     TreeNode *right;
7   *     TreeNode(int x) : val(x), left(NULL), right(NULL) {}
8   * };
9   */
10 ▾ class Solution {
11   public:
12 ▾     vector<int> preorderTraversal(TreeNode* root) {
```

```
13
14     }
15 };
```

Notes

☐ 自定义测试用例 （贡献给我们 )

 执行代码

 提交解答

Copyright © 2018 力扣信息科技有限公司 版权所有

[联系我们 \(/support/\)](/support/) | [常见问题 \(/faq/\)](/faq/) | [使用条例 \(/terms/\)](/terms/) | [隐私政策 \(/privacy/\)](/privacy/)

 沪公网安备 31011502007040号(<http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=31011502007040>)
沪ICP备17051546号 (<http://www.miitbeian.gov.cn/>)  中国 (</region/>)