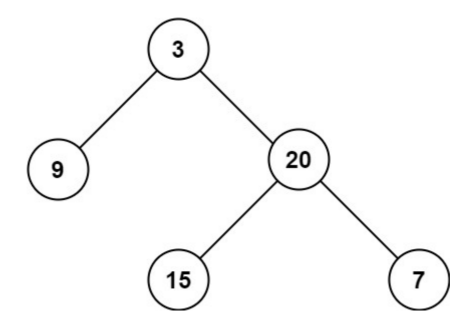
# 递归

# 104. 二叉树的最大深度

给定一个二叉树 root , 返回其最大深度。

二叉树的最大深度是指从根节点到最远叶子节点的最长路径上的节点数。

#### 示例 1:



输入: root = [3,9,20,null,null,15,7]

输出: 3

#### 示例 2:

输入: root = [1,null,2]

输出: 2

#### 提示:

• 树中节点的数量在 [0, 104] 区间内。

• -100 <= Node.val <= 100

方法一: 不用全局变量

```
class Solution {
   public int maxDepth(TreeNode root) {
      if (root == null) return 0;
      int lDepth = maxDepth(root.left);
      int rDepth = maxDepth(root.right);
      return Math.max(lDepth, rDepth) + 1;
   }
}
```

```
class Solution:
    def maxDepth(self, root: Optional[TreeNode]) -> int:
        if root is None: return 0
        l_depth = self.maxDepth(root.left)
        r_depth = self.maxDepth(root.right)
        return max(l_depth, r_depth) + 1
```

## 方法二: 用全局变量

### 1. Java

```
class Solution {
    private int ans;

public int maxDepth(TreeNode root) {
        dfs(root, 0);
        return ans;
    }

private void dfs(TreeNode node, int cnt) {
        if (node == null) return;
        ++cnt;
        ans = Math.max(ans, cnt);
        dfs(node.left, cnt);
        dfs(node.right, cnt);
    }
}
```

### 2. Python

```
class Solution:
    def maxDepth(self, root: Optional[TreeNode]) -> int:
        ans = 0
        def dfs(node, cnt):
            if node is None:
                return
        cnt += 1
        nonlocal ans
        ans = max(ans, cnt)
        dfs(node.left, cnt)
        dfs(node.right, cnt)
        dfs(root, 0)
        return ans
```

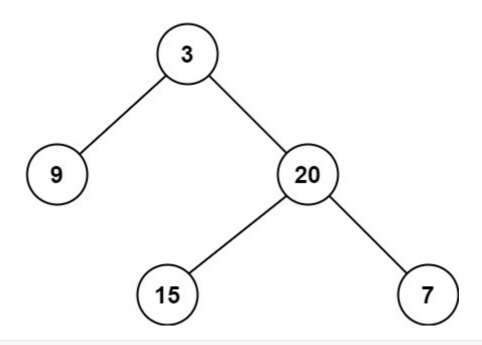
# 111. 二叉树的最小深度

给定一个二叉树,找出其最小深度。

最小深度是从根节点到最近叶子节点的最短路径上的节点数量。

说明: 叶子节点是指没有子节点的节点。

#### 示例 1:



输入: root = [3,9,20,null,null,15,7]

输出: 2

#### 示例 2:

输入: root = [2,null,3,null,4,null,5,null,6]

输出: 5

#### 提示:

- 树中节点数的范围在 [0,105] 内
- -1000 <= Node.val <= 1000

## 注意:

这里不能和求最大深度一样,如果二叉树只有左子树或者右子树,那么按照求最大深度逻辑

min(self.minDepth(root.left), self.minDepth(root.right)) = 1

这显然不符合题意,于是需要对左子树或者右子树不存在的情况进行特判。还有个小优化:递的时候可以最优性剪枝。

### 方法一: 不适用全局变量

#### 1. Java

```
class Solution {
   public int minDepth(TreeNode root) {
      if (root == null) {
          return 0;
      }
      if (root.right == null) {
          return minDepth(root.left) + 1;
      }
      if (root.left == null) {
          return minDepth(root.right) + 1;
      }
      return Math.min(minDepth(root.left), minDepth(root.right)) + 1;
    }
}
```

### 2. Python

```
class Solution:
    def minDepth(self, root: Optional[TreeNode]) -> int:
        if root is None:
            return 0
        if root.right is None:
            return self.minDepth(root.left) + 1
        if root.left is None:
            return self.minDepth(root.right) + 1
        return min(self.minDepth(root.left), self.minDepth(root.right)) + 1
```

## 方法二: 使用全局变量

```
class Solution {
   private int ans = Integer.MAX_VALUE;
   public int minDepth(TreeNode root) {
        dfs(root, 0);
        return root != null ? ans : 0;
   }
   private void dfs(TreeNode node, int cnt) {
       if (node == null | ++cnt >= ans) {
            return;
        if (node.left == node.right) { // node 是叶子
            ans = cnt;
            return;
        dfs(node.left, cnt);
        dfs(node.right, cnt);
   }
}
```

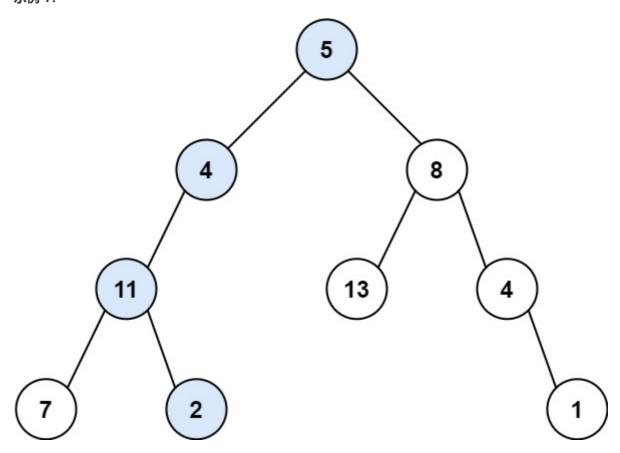
```
class Solution:
    def minDepth(self, root: Optional[TreeNode]) -> int:
       ans = inf
       def dfs(node: Optional[TreeNode], cnt: int) -> None:
           if node is None:
               return
           nonlocal ans
           cnt += 1
           if cnt >= ans:
               return # 最优性剪枝
           if node.left is node.right: # node 是叶子
               ans = cnt
               return
           dfs(node.left, cnt)
           dfs(node.right, cnt)
       dfs(root, 0)
       return ans if root else 0
```

# 112. 路径总和

给你二叉树的根节点 root 和一个表示目标和的整数 targetSum 。判断该树中是否存在 **根节点到叶子节点** 的路径,这条路径上所有节点值相加等于目标和 targetSum 。如果存在,返回 true ;否则,返回 false 。

叶子节点 是指没有子节点的节点。

#### 示例 1:

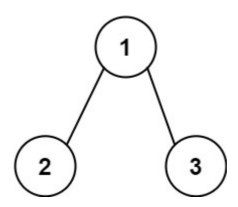


输入: root = [5,4,8,11,null,13,4,7,2,null,null,null,1], targetSum = 22

输出: true

解释: 等于目标和的根节点到叶节点路径如上图所示。

#### 示例 2:



输入: root = [1,2,3], targetSum = 5

输出: false

解释: 树中存在两条根节点到叶子节点的路径:

(1 --> 2): 和为 3 (1 --> 3): 和为 4

不存在 sum = 5 的根节点到叶子节点的路径。

#### 示例 3:

输入: root = [], targetSum = 0

输出: false

解释:由于树是空的,所以不存在根节点到叶子节点的路径。

#### 提示:

• 树中节点的数目在范围 [0,5000] 内

• -1000 <= Node.val <= 1000

• -1000 <= targetSum <= 1000

## 思路:

这题方法比较多,下面给出一种比较简单的思路。

- 1. 如果 root 是空, 直接返回 false 即可。
- 2. 把 targetSum 减少 root. val。
- 3. 如果 root 是叶子节点,判断 targetSum == 0 即可。
- 4. 递归左子树或者右子树,只要有一个结果为 true 即可。

```
class Solution {
   public boolean hasPathSum(TreeNode root, int targetSum) {
      if (root == null) {
          return false;
      }
      targetSum -= root.val;
      if (root.left == root.right) { // root 是叶子
          return targetSum == 0;
      }
      return hasPathSum(root.left, targetSum) || hasPathSum(root.right, targetSum);
    }
}
```

```
class Solution:
    def hasPathSum(self, root: Optional[TreeNode], targetSum: int) -> bool:
        if root is None:
            return False
        targetSum -= root.val
        if root.left is root.right: # root 是叶子
        return targetSum == 0
        return self.hasPathSum(root.left, targetSum) or self.hasPathSum(root.right, targetSum)
```

# 129. 求根节点到叶节点数字之和

给你一个二叉树的根节点 root , 树中每个节点都存放有一个 @ 到 9 之间的数字。

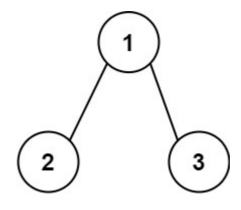
每条从根节点到叶节点的路径都代表一个数字:

• 例如,从根节点到叶节点的路径 1 -> 2 -> 3 表示数字 123 。

计算从根节点到叶节点生成的 所有数字之和。

叶节点是指没有子节点的节点。

#### 示例 1:

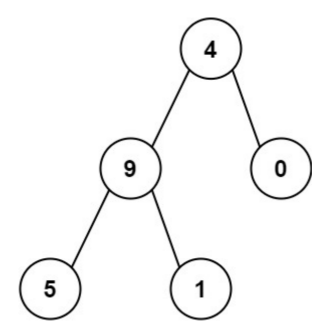


输入: root = [1,2,3]

输出: 25 解释:

从根到叶子节点路径 1->2 代表数字 12 从根到叶子节点路径 1->3 代表数字 13 因此,数字总和 = 12 + 13 = 25

#### 示例 2:



输入: root = [4,9,0,5,1]

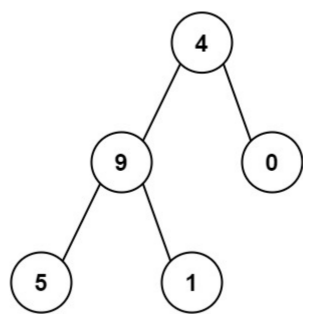
输出: 1026 解释:

从根到叶子节点路径 4->9->5 代表数字 495 从根到叶子节点路径 4->9->1 代表数字 491 从根到叶子节点路径 4->0 代表数字 40 因此,数字总和 = 495 + 491 + 40 = 1026

#### 提示:

- 树中节点的数目在范围 [1,1000] 内
- 0 <= Node.val <= 9
- 树的深度不超过 10

## 思路:



对于路径 4->9->5,我们推导一下生成方式。

```
1. 初始化 x = 0。
```

- 2. 从 4 开始递归,更新  $x = x \cdot 10 + 4 = 4$ 。
- 3. 向下递归到 9,更新  $x = x \cdot 10 + 9 = 49$ 。
- 4. 向下递归到 5, 更新  $x = x \cdot 10 + 5 = 495$ 。

当我们递归到叶子节点时,把 x 加入到答案中。

算法实现:  $x=x\cdot 10+node.val$ , x 和 node 作为 dfs 递归的参数。

```
class Solution {
   private int ans;
   private void dfs(TreeNode node, int x) {
       if (node == null) {
           return;
       x = x * 10 + node.val;
       if (node.left == node.right) { // node 是叶子节点
           ans += x;
            return;
       dfs(node.left, x);
       dfs(node.right, x);
   }
   public int sumNumbers(TreeNode root) {
       dfs(root, 0);
       return ans;
   }
}
```

```
class Solution:

def sumNumbers(self, root: Optional[TreeNode]) -> int:

ans = 0

def dfs(node: Optional[TreeNode], x: int) -> None:

if node is None:

return

x = x * 10 + node.val

if node.left is node.right: # node 是叶子节点

nonlocal ans

ans += x

return

dfs(node.left, x)

dfs(node.right, x)

dfs(root, 0)

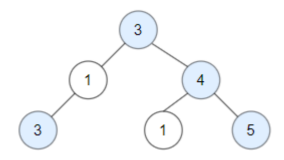
return ans
```

# 1448. 统计二叉树中好节点的数目

给你一棵根为 root 的二叉树,请你返回二叉树中好节点的数目。

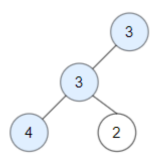
「好节点」X 定义为: 从根到该节点 X 所经过的节点中, 没有任何节点的值大于 X 的值。

#### 示例 1:



```
输入: root = [3,1,4,3,null,1,5]
输出: 4
解释: 图中蓝色节点为好节点。
根节点 (3) 永远是个好节点。
节点 4 -> (3,4) 是路径中的最大值。
节点 5 -> (3,4,5) 是路径中的最大值。
节点 3 -> (3,1,3) 是路径中的最大值。
```

#### 示例 2:



```
输入: root = [3,3,null,4,2]
输出: 3
解释: 节点 2 -> (3,3,2) 不是好节点,因为 "3" 比它大。
```

#### 示例 3:

```
输入: root = [1]
输出: 1
解释: 根节点是好节点。
```

### 提示:

- 二叉树中节点数目范围是 [1,10^5]。
- 每个节点权值的范围是 [-10^4, 10^4] 。

### 思路:

用一个变量 mx 来维护从根节点到当前节点的节点最大值即可。

- 1. 如果 root 为空,直接 return 即可。
- 2. 途中如果发现  $root. \, val \geq x$ ,这里需要更新答案 ans 并且更新  $mx = root. \, val$ 。
- 3. 最后递归根节点和 -inf 即可。

```
* Definition for a binary tree node.
* public class TreeNode {
     int val;
     TreeNode left;
      TreeNode right;
     TreeNode() {}
     TreeNode(int val) { this.val = val; }
     TreeNode(int val, TreeNode left, TreeNode right) {
         this.val = val;
          this.left = left;
         this.right = right;
      }
* }
*/
class Solution {
   private int ans = 0;
   public int goodNodes(TreeNode root) {
       dfs(root, Integer.MIN_VALUE);
       return ans;
   }
   private void dfs(TreeNode node, int mx) {
       if (node == null) {
           return;
       if (node.val >= mx) {
           ans++;
```

```
mx = node.val;
}
dfs(node.left, mx);
dfs(node.right, mx);
}
```

```
# Definition for a binary tree node.
# class TreeNode:
     def __init__(self, val=0, left=None, right=None):
         self.val = val
         self.left = left
         self.right = right
class Solution:
   def goodNodes(self, root: TreeNode) -> int:
       ans = 0
       def f(node, mx):
           if node is None:
               return
           if node.val >= mx:
               nonlocal ans
               ans += 1
               mx = node.val
            f(node.left, mx)
            f(node.right, mx)
       f(root, -inf)
        return ans
```