请实现一个函数，用来判断一颗二叉树是不是对称的。注意，如果一个二叉树同此二叉树的镜像是同样的，定义其为对称的。

**public class** TreeNode {  
 **int val** = 0;  
 TreeNode **left** = **null**;  
 TreeNode **right** = **null**;  
  
 **public** TreeNode(**int** val) {  
 **this**.**val** = val;  
  
 }  
  
}

**public class** Solution {  
  
 **boolean** isSymmetrical(TreeNode pRoot)  
  
 {  
  
 **if**(pRoot==**null**){  
  
 **return true**;  
  
 }  
  
 **return** isTrue(pRoot.left,pRoot.right);  
  
 }  
  
  
  
 **boolean** isTrue(TreeNode left,TreeNode right){  
  
 **if**(left == **null**&&right==**null**) {  
  
 **return true**;  
  
 }  
  
 **if**((left!=**null**&&right==**null**)||(left==**null**&&right!=**null**)){  
  
 **return false**;  
  
 }  
  
 **if**(left.val!=right.val){  
  
 **return false**;  
  
 }  
  
 **return** isTrue(left.left,right.right)&&isTrue(left.right,right.left);  
  
 }  
  
}