# 题目

给定一个二叉搜索树, 找到该树中两个指定节点的最近公共祖先。

百度百科中最近公共祖先的定义为：“对于有根树 T 的两个结点 p、q，最近公共祖先表示为一个结点 x，满足 x 是 p、q 的祖先且 x 的深度尽可能大（一个节点也可以是它自己的祖先）。”

例如，给定如下二叉搜索树:  root = [6,2,8,0,4,7,9,null,null,3,5]

**示例 1:**

输入: root = [6,2,8,0,4,7,9,null,null,3,5], p = 2, q = 8

输出: 6

解释: 节点 2 和节点 8 的最近公共祖先是 6。

**示例 2:**

输入: root = [6,2,8,0,4,7,9,null,null,3,5], p = 2, q = 4

输出: 2

解释: 节点 2 和节点 4 的最近公共祖先是 2, 因为根据定义最近公共祖先节点可以为节点本身。

**说明:**

所有节点的值都是唯一的。

p、q 为不同节点且均存在于给定的二叉搜索树中。

注意：本题与主站 235 题相同：

https://leetcode-cn.com/problems/lowest-common-ancestor-of-a-binary-search-tree/

# 分析

/\*\*

\* Definition for a binary tree node.

\* struct TreeNode {

\* int val;

\* TreeNode \*left;

\* TreeNode \*right;

\* TreeNode(int x) : val(x), left(NULL), right(NULL) {}

\* };

\*/

class Solution {

public:

TreeNode\* lowestCommonAncestor(TreeNode\* root, TreeNode\* p, TreeNode\* q) {

if(NULL==root || root==p || root==q)

return root;

TreeNode \*leftNode = lowestCommonAncestor(root->left,p,q);

TreeNode \*rightNode = lowestCommonAncestor(root->right,p,q);

if(NULL==leftNode)return rightNode;

if(NULL==rightNode)return leftNode;

return root;

}

};