**Check Identical Trees**

bool identicalTrees(BinaryTreeNode<int>\* root1, BinaryTreeNode<int>\* root2) {

    // Write your code here.

    if(root1==NULL || root2==NULL)    return root1==root2;

    return root1->data==root2->data && identicalTrees(root1->left,root2->left) && identicalTrees(root1->right,root2->right);

}