# 题目

给出二叉搜索树的根节点，该树的节点值各不相同，请你将其转换为累加树（Greater Sum Tree），使每个节点node的新值等于原树中大于或等于node.val的值之和。

提醒一下，二叉搜索树满足下列约束条件：

节点的左子树仅包含键小于节点键的节点。

节点的右子树仅包含键大于节点键的节点。

左右子树也必须是二叉搜索树。

注意：本题和1038相同:

https://leetcode-cn.com/problems/binary-search-tree-to-greater-sum-tree/

# 分析