#### [107. 二叉树的层次遍历 II](https://leetcode-cn.com/problems/binary-tree-level-order-traversal-ii/)

给定一个二叉树，返回其节点值自底向上的层次遍历。 （即按从叶子节点所在层到根节点所在的层，逐层从左向右遍历）

例如：

给定二叉树 [3,9,20,null,null,15,7],

3

/ \

9 20

/ \

15 7

返回其自底向上的层次遍历为：

[

[15,7],

[9,20],

[3]

]

解决方案:

利用队列，依次遍历树的每一层，

利用栈，依次将每一层的数据列表依次压栈

所有节点遍历完成后，将栈中元素依次弹出，即为结果