Binary Tree Level Order Traversal

Given a binary tree, return the *level order* traversal of its nodes' values. (ie, from left to right, level by level).

For example:  
Given binary tree {3,9,20,#,#,15,7},

3

/ \

9 20

/ \

15 7

return its level order traversal as:

[

[3],

[9,20],

[15,7]

]

层序遍历二叉树：

三个列表：path、level、queue

每层后面添加一个None，从队列中弹出第一个节点，如果是None，则表示当前遍历层结束（如果队列中还有元素则表示还有层，于是再添加一个None），把结果添加进path中.

如果弹出的不是None，则说明当前遍历层还没有结束，把当前节点放入level，如果当前节点有左孩子和右孩子，放入队列中继续循环。