Given a binary tree and a sum, find all root-to-leaf paths where each path's sum equals the given sum.

For example:  
Given the below binary tree and sum = 22,

5

/ \

4 8

/ / \

11 13 4

/ \ / \

7 2 5 1

return

[

[5,4,11,2],

[5,8,4,5]

]

思路：

与匹配根节点到叶节点路径和(path sum )类似，稍微有一些变化。

添加两个列表res和one，one表示一条根节点到叶节点的路径，res保存所有符合要求的one。

注意：

当找到一条路径符合要求后one[:]加入res,同时要把one.pop()这样保证可以继续添加其他路径。

当不是叶子节点时，首先添加自己的val进入one，递归左孩子和右孩子后，记得再one.pop()