Minimum Depth of Binary Tree

Given a binary tree, find its minimum depth.

The minimum depth is the number of nodes along the shortest path from the root node down to the nearest leaf node.

简单的递归：

当root为空时返回0

Root没有左右孩子时，返回1

Root只有左孩子或右孩子时，递归右孩子（左孩子），并+1（表示根）

既有左孩子又有右孩子时，分别递归，并加1，返回深度较小的值。