根据所给的便利顺序创造一个二叉树

这个序列中应当有🈳字符比方说#可以替代空

首先输入根节点，判断是否为空，不为空的话则创造一个新节点

输入根结点的指然后再判断左孩子和右孩子继续套娃

复制二叉树中

首先判断是否为空，空的话就输入Null

不为空的话，则将该节点中的数据付给创建新的树上（递归思想，一直将左子树或柚子树视为新的树）

然后再复制左子树和柚子树

树转化为二叉树的时候

根节点的左指针域指向的是左孩子，右指针域指向的是根节点的兄弟

将左孩子的兄弟与双亲断绝关系，直接在左孩子右指针域指向兄弟

树转化为二叉树，首先将所有兄弟连线，然后抹掉兄弟与双亲的关系，让左孩子右侧连接所有兄弟

二叉树转化为树，将所有的右兄弟与双亲进行连线，摆正去掉与左孩子的连线，恢复成为树

森林转二叉树

将多个树转化为二叉树然后保留第一个二叉树的根节点，然后将剩余的兄弟连在第一个根节点的右侧的右侧的右侧，，，，，

二叉树转化为森林

将有兄弟所有的线去掉然后孤立的生成多个二叉树，然后再讲二叉树还原为树就变成了森林

森林遍历

先序遍历中将森林分为三部分依次访问，然后递归中旭也是

注意递归，，注意是哪三部分