实验六 BST（Binary Search Tree查找树）

请建立一棵查找树(BST)，树结点集合为{ 23，1 1，56，5，20，30，89，77，45，50}，要求做到：

1. 定义查找树BST的类。
2. 包括的基本操作有空树的构造（构造函数），结点的添加（add函数），树的周游（3种周游），结点的删除（delete函数），树的图形打印(graph函数)，树的删除（析构函数）
3. 按结点集合次序建立BST，可以使用添加操作完成；
4. 使用周游操作输出该BST的几个周游序列（前、中、后序和层次周游）；
5. 图形打印该BST，（\*）考虑如果要竖着显示该如何做？