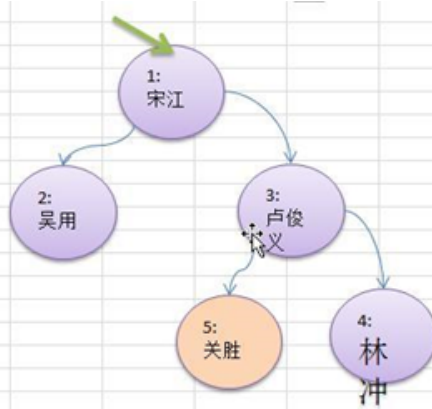


查找



使用 前序，中序，后序的方式来查询指定的结点

前序查找思路

1. 先判断当前结点的no是否等于要查找的
2. 如果是相等，则返回当前结点
3. 如果不等，则判断当前结点的左子节点是否为空，如果不为空，则递归前序查找
4. 如果左递归前序查找，找到结点，则返回，否继续判断，当前的结点的右子节点是否为空，如果不空，则继续向右递归前序查找.

中序查找思路

1. 判断当前结点的左子节点是否为空，如果不为空，则递归中序查找
2. 如果找到，则返回，如果没有找到，就和当前结点比较，如果是则返回当前结点，否则继续进行右递归的中序查找
3. 如果右递归中序查找，找到就返回，否则返回null

后序查找思路

1. 判断当前结点的左子节点是否为空，如果不为空，则递归后序查找
2. 如果找到，就返回，如果没有找到，就判断当前结点的右子节点是否为空，如果不为空，则右递归进行后序查找，如果找到，就返回
3. 就和当前结点进行，比如，如果是则返回，否则返回null