**山东建筑大学 数据结构 作业**

班级： 学号： 姓名： 日期： 作业成绩：

# 作业10 二叉搜索树

## 一、作业题目

1、 a．指出将3，1，4，6，9，2，5，7插入到初始为空的二叉排序树中的结果。

b．指出删除根后的结果。

2、修改工程的map包的binarySerachTree类的remove方法：使用右子树中最小值替换被删除结点。

调试无误后提交。提交这个方法的代码，以及测试用例和运行结果的截图。

## 二、执行结果

将自己程序的执行结果复制于此