实验5 查找

一、任务

1）熟悉C语言的上机环境，熟练的应用C语言。

2）编程：完成二分查找

3）编程：完成二叉排序树的生成、插入、查找

二、提交

1）提交源代码到：[ftp](mailto:cao_cp@usst.edu.cn)

（文档格式：.txt, 文档的命名：学号+姓名+实验编号）

2）实验报告（见实验报告模板）

三、附加题

编程：完成对二叉树任意节点的删除