数据结构第9章 实验

实验内容：

1. 顺序表的查找
2. 二分查找
3. 二叉排序树建立

查找、插入、删除

4．关键码集为 {47，7，29，11，16，92，22，8，30.33}，

设：哈希表表长为m=13；

哈希函数为Hash(key)=key mod 11；

拟用线性探测法处理冲突。

（1）建哈希表。

（2）实现查找