1. 完成计数排序，对比不同排序算法排10万数的时间
2. 完成二分查找的实现
3. 通过自己写的hash函数，实现圣经前10的词频统计（圣经在群文件）
4. 自行编写位图，实现1千个随机数（0-1万）之间的去重
5. sort，sorted的各种使用，上课的代码要自己写一遍

难度作业：（完成基础作业后即可提交）

1. 完成两个有序数组找出第K大的数
2. 实现字典树的新增，查找，删除