重庆大学上机

第一颗 程序填空颗 填几个空计程序能够得到 100 以内的素数和

第二题 程序填空 dos 下输入 n 个字符串 让程序实现字符串按升序排序。(这个和平常有点不一样,这个是用命令行编译执行的)

第三题 改错题 程序是一个 struct a 一个 struct b 然后 a 中的元素有 b。 程序实现输入信息然后输出。简单题,熟练指针还有 scanf 还有 free 就行了。

第四题 改错题 题目提供了一个算 1+x 的立方的积分的算法,中间用到了函数指针,就这一个难点。还有记得累加值的初始化。

第五题 编程题 键盘输入任意的字符串, 让字符串的大写字母变小写 然后输出到文件中第六题 编程题 判断输入的整数是否回文

总的来说本次的机试题相比较于沿海和北京地区 985 大学的机试题简单很多,在这方面看得出,重大的机试更注重基础,而不是算法,所以考重大熟练基础,注重平时积累就行了。对了,有同学反馈说改错有点难,但是实际上来说重大的改错题可能就是看你平时有没有编过程,调没调试过,有干过的话改错题本身是不难的。没练过,那就确实很有难度。

今天出成绩,如果能上的话,在更新一波低分考生在初试时候可能出现的问题和复试时候准备的过程。

我相信我的这个经历,可能会对大多数普通学生更有帮助。

关注 微信公众号 计算机与软件考研

免费领取 超过100所大学 计算机/软件 考研资料礼包

资料包含: 初试真题 复试真题 考研资料 考研经验 考研资讯 机试资料 调剂信息 等等

在公众号内回复"学校名称"即可领取例如: 北京大学 复旦大学 南京大学 等等



打开微信 扫一扫 二维码 立即关注