2019年内蒙古大学计算机专业课复试真题

1、输入10个人的成绩，计算平均分，记录低于平均分的人数，并将他们的成绩输入到一个数组中

2、使用递归方法从数组中找出最大值

3、求解一元二次方程组（三种情况）

4、输入字符串和一个数字，并将字符串以数组方式存储并进行平移操作， 如abdcf 向前平移2个 变成dcfab

5、用二维数组实现矩阵乘法

6、输入工人的工资，要求工资从小到大进行排序，并以链表的形式进行存储并输出

7、快速排序

(前五题一道题10分 后两题一道题15分)