结构体

教材第9章习题1~5，上机调试。

案例1 个人所得税计算

仔细阅读理解教辅13.1节《案例1 个人所得税计算》的程序、原理、流程、算法等，然后进行以下程序改进、完善：

1、起征点也写入文件中；

2、税率表级数也写入文件中；输入/修改功能；

3、表格中数据统一类型，用数组代替结构体；

4、税率表只存上限，不存下限；

5、另一个文件中存若干人员的工资信息，

6、程序计算每人的纳税额，增加一栏，存文件中。

不限于以上要求，还有哪些你认为有必要的修改？请详细说明并修改。

案例2 学生试卷分数统计

仔细阅读理解教辅13.2节《案例2 学生试卷分数统计》的程序、原理、流程、算法等，然后进行以下程序改进、完善：

1、输入程序、调试程序，使程序能正确运行。

2、查出并修正程序中的错误。

3、改进、完善程序中你认为写得不好的地方。

4、增加、完善程序功能：

1） 输入数据及统计数据存入磁盘文件中，

2） 平时、总评成绩也统计、算标准差，

3）增加期中成绩，总评成绩保留1位小数...

5、按成绩排序（多关键字）。

6、思考： 只有1~2位小数的浮点数的整数算法。

不限于以上要求，还有哪些你认为有必要的修改？请详细说明并修改。