6-20 实现一个名为SimpleCircle的简单圆类，其数据成员int\* itsRadius为一个指向其半径值的指针，存放其半径值。设计对数据成员的各种操作，给出这个类的完整实现并测试这个类。

6-21 编写一个函数，统计一条英文句子中字母的个数，在主程序中实现输入输出。

6-23 设学生人数N=8，提示用户输入N个人的考试成绩，然后计算出他们的平均成绩并显示出来。

6-26 编写一个矩阵转置的函数，矩阵的行数和和列数在程序中由用户输入。

6-27 定义一个Employee类，其中包括表示姓名、地址、城市和邮编等属性，包括setName()和display()等函数。display()使用cout语句显示姓名、地址、城市和邮编等属性，函数setName()改变对象的姓名属性，实现并测试这个类。