**习题三**

通过习题三的练习，了解到了类的声明和定义。类的知识点是抽象的，但是仔细琢磨后，就会发现，这其实和我们刚开始学习基本的数据类型是一样的，并没有很费脑的地方，说的通俗一点就是学会定义类的基本语法，掌握“套路”，去“套模板”，只要是细心一点，把每个功能都逐一调试，就不会大面积的出错。

在使用类设计程序时，要提前设计好方案，明确哪一个部分实现什么功能，需要什么数据，分别设计数据类和操作类，恰当的把数据私有化，在有了一个整体的思路之后，在去写代码，切记不能把全部的代码写完再去调试，这样出错以后会很难改正，而且非常浪费时间，应当做到写一个功能就去调试一个功能。

类体中的数据成员的声明前加上static关键字，该数据成员就成为了该类的静态数据成员。和其他数据成员一样，静态数据成员也遵守public/ protected /private访问规则。