习题四

本章的学习，让我更加了解了c++，我也学会了掌握派生类的声明方法和派生类构造函数的定义方法；掌握了不同继承方式下，基类成员在派生类中的访问属性；还有掌握了在继承方式下，构造函数与析构函数的执行顺序与构造规则最重要的是，学会了虚基类在解决二义性问题中的作用。

通过对本章的继承与派生的学习和对代码的深入了解，使我能更好地进行面向对象程序设计。继承的机制解决了软件的可重用性。又通过做实验加深对多重继承方式以及两个类派生出新类。在类体中声明成员函数，在类外定义成员函数等。

在这张中，我也终于对c++有了大致的了解，继续努力学习吧。