第三章感想和心得

学习到类是概念的东西，是东西的种类 对象是一个具体的实例

C++对结构体扩充，结构体中不仅有数据，还可以有函数

C++中提供了一种比结构体类型更安全有效的类型——类

C++规定，在默认情况下，类中的成员是私有的。C++结构体中的成员同样可以分为私有成员和公有成员，在默认情况下，结构体中的成员是公有的

构造函数是一种特殊的成员函数，主要用于为对象分配空间，进行初始化。

对于带参数的构造函数，在定义对象时必须给构造函数地形参传递参数的值，否则构造函数将不被执行。

析构函数与构造函数的作用几乎正好相反，当一个对象消失时，或用delete删除用new

创建的对象时，系统都会自动调用类的析构函数，做一些清理工作。

Copyright IMG_2562021-2099 XiaohanYang. All rights reserved.