第三章的问题比较难，第三章主要是关于类的相关知识，然而，在这个问题中我做的最难的我认为是对构造函数和析构函数的分析，在开始的时候，不是很了解构造函数的作用，析构函数也很混乱，但是在完成这个问题之后，我读了一本书，也逐渐理解了构造函数和析构函数操作的逻辑，当然，第三个类也有朋友和静态成员，但是这些都是比较简单易懂的。

构造函数是一种特殊的方法。主要用于在创建对象时初始化对象，也就是说，为对象成员变量赋初始值，总是与创建对象的语句中的新操作符一起使用。一个特定的类可以有多个构造函数，这些构造函数可以通过参数的数量或者参数的类型来区分，即构造函数的重载。

与构造函数相反，析构函数在对象结束其生命周期时自动执行，例如在调用对象所在的函数时。

Copyright©2021-2099 ShiRuiFu.All rights reserved.