第三章：

1. 类的定义就是一个模板，它描述的一类对象的属性与行为。类往往是抽象的、没有实体的。
2. 对象则是根据所属类模板创造出来的实实在在的事物。
3. 析构函数没有参数，不能重载，不能指定返回类型。
4. 静态成员函数在类外定义时，不用static前缀。
5. 一个类的成员函数作为另一个类的友元函数时，必须先定义这个类。

Copyright ©2021-2099 hukun. All rights reserved