**第三章感想**

1. 注意构造函数和析构函数的特点、作用。注意对构造函数和析构函数描述的辨析。析构函数不能指定返回值。
2. 不可以在类声明中给数据成员赋值，构造函数的名字与类名完全相同，构造函数可以不定义，可以不带参数。
3. 构造函数是在创建对象时被执行的。
4. 从3.11题可知，C++中规定，在建立对象前就可以为静态数据成员赋值。同时规定在静态成员函数中不能使用this指针；静态成员函数在类外定义时，不需要用static 前缀；静态成员函数既可以在类内定义也可以在类外定义。
5. 友元函数是独立于当前类的外部函数。注意友元的作用。

Copyright ©2021-2099 FeifeiLv. All rights reserved