1. 复习与导入：
2. 类的声明和组成
3. 对象的定义和对象成员的引用
4. 构造函数
5. 教学内容：
6. 析构函数

析构函数也是一个特殊的成员函数，它的名字与类名相同，前面带有波浪线”~”。当对象终止时，系统会自动调用析构函数。析构函数是与构造函数作用相反的函数。当创建对象时，调用构造函数进行初始化，但当对象生命周期结束时，自动调用析构函数进行善后处理。

注意：析构函数的作用并不是删除对象，而是在撤销对象占用的内存之前完成一些清理工作，使这部分内存可以被程序分配给新对象使用。

1. 友元函数

友元的提出就是为了解决如何让一个在类外部定义的函数访问类的私有成员函数。友元不是该类的成员函数，只是一个在该类外部定义的其他函数，但是可以访问该类的私有成员。