第一部分 对象程序设计

一、私有成员与公有成员

在Python中，以下划线开头和结束的成员名都有特殊的含义，类定义中用下划线作为变量名和方法名前缀和后缀来表示类的特殊成员。

（1）\_xxx：保护成员。不能用from moudele import \*来导入，只有类对象和子类对象可以访问这些成员。

（2）\_\_xxx\_\_：系统定义的特殊成员。

（3）\_\_xxx：类中的私有成员，一般只有类对象自己能访问，子类对象也不能访问到这个成员，但在对象外部可以通过“对象名.\_类名\_\_xxx”这样的特殊方式来访问。

**注意：Python不存在严格意义上的私有成员。**