\_\_Class\_\_ 是一种抽象概念，比如我们定义的 Class——Student，是指学生这个概念，而实例（\_\_Instance\_\_）则是一个个具体的Student.

类(Class)和实例(Instance)是面向对象最重要的概念。

类是指抽象出的模板。实例则是根据类创建出来的具体的“对象”，每个对象都拥有从类中继承的相同的方法，但各自的数据可能不同。

在python中定义一个类:

class Student(object):

pass

关键字class后面跟着类名，类名通常是大写字母开头的单词，紧接着是(object)，表示该类是从哪个类继承下来的。通常，如果没有合适的继承类，就使用object类，这是所有类最终都会继承下来的类。