1. **面向对象（**2019-8-22**）**
   1. 类，对象
   2. 实例化
   3. 类最基本的作用：封装
   4. 定义一个类
      1. class Student()
   5. 在类中定义一个方法需要在括号中加个关键字 sel
   6. 类和对象
      1. 类像一个模板一样，可以产生各种各样的对象
   7. 构造函数
      1. 在类的里面进行定义
         1. def \_init\_(self)
      2. 构造函数不能返回数据
      3. 为他特性和java差不多
   8. 类变量和实例变量