# PYTHON的类及类的继承

class Person(object):

def \_\_init\_\_(self, name, gender):

self.name = name

self.gender = gender

定义Student类时，只需要把额外的属性加上，例如score：

class Student(Person):

def \_\_init\_\_(self, name, gender, score):

super(Student, self).\_\_init\_\_(name, gender)

self.score = score

一定要用 super(Student, self).\_\_init\_\_(name, gender) 去初始化父类，否则，继承自Person 的 Student 将没有 name 和 gender。