## 类成员的继承和重写

- 1. 成员继承: 子类继承父类处理(\_\_init\_\_)之外的所有成员
- 2. 方法重写: 子类可以重新定义父类中的方法(利用方法重名覆盖性质),覆盖父类 的方法

```
# 测试方法的重写
class Person:
  def init (self, first name, last name):
    self.first_name = first_name
    self.last_name = last_name
  def say name(self):
    print(self.first name, self.last name)
class ChinesePerson(Person):
  def __init__(self, last_name, first name):
    Person.__init__(self, first_name, last_name)
  def say name(self):
    print(self.last name, self.first name)
xiao ming = ChinesePerson("李", "华")
xiao_ming.say_name()
```