

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()
```