

图解

Python

可能是迄今为止

最易懂的Python视频教程



```
# 在类对象的外部绑定实例属性
mc.ia3 = 3.14
# 在类对象的外部访问实例属性
print(mc.ia3)    # 3.14
# 在类对象的外部修改绑定的实例属性值
mc.ia3 = 19
# 在类对象的外部访问实例属性
print(mc.ia3)    # 19
# 在类对象的外部调用方法，使得在类对象的内部（方法中）访问实例属性
mc.do_sth3()     # 19
```

```
.....
```

同一个类对象的不同实例对象所绑定的实例属性是相互独立的。也就是说，给一个实例对象所绑定的实例属性，对于另外一个实例对象是不起作用的。

```
.....
```

```
class Student(object):
    def __init__(self, name, score):
        self.name = name
        self.score = score
```

```
s1 = Student('张三', 98)
s2 = Student('李四', 86)
```

```
s1.age = 18
```

```
# 访问特殊属性__dict__可以获得实例对象所绑定的所有属性和方法的字典
print(s1.__dict__)
print(s2.__dict__)
```