

实例方法从属于实例对象

```
def 方法名(self, [, 形参列表]):  
    函数体
```

要点:

定义实例方法时，第一个参数必须为self。

调用实例方法时，不需要也不能给self传参。self由解释器自动传参。

所以：s.sayscore() 和 student.sayscore(s) 效果相同

其他操作

dir(obj) 可以获得对象的所有属性、方法

obj.\_\_dict\_\_ 对象的属性字典，是自己定义的

pass 空语句

isinstance(对象、类型) 判断对象是不是指定类型