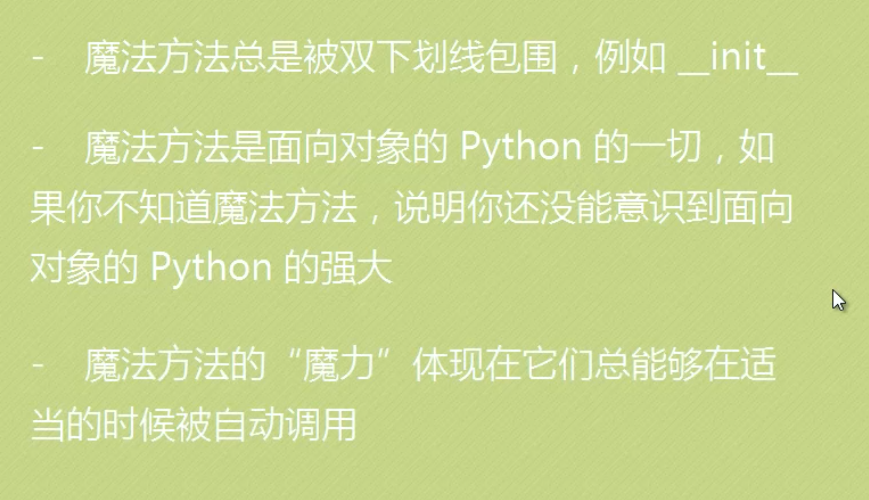
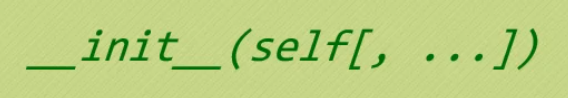
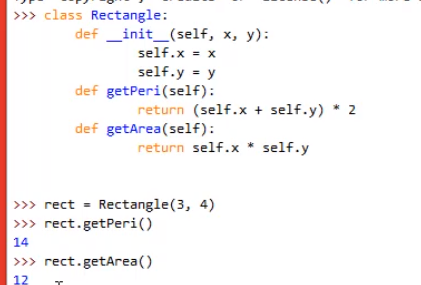
1. 魔法方法

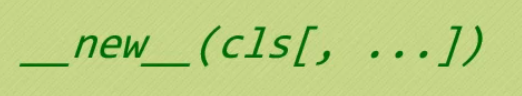




构造方法 在初始化对象之前会重写 调用

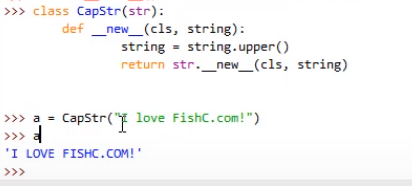
返回值是None

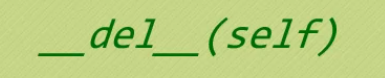




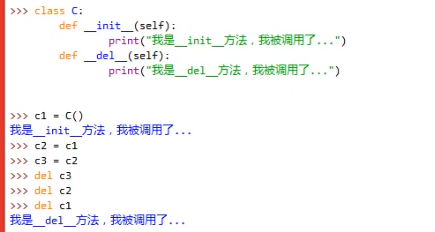
对象实例化之前要调用的第一个方法 若[ ] 中有参数 则参数会传递给\_\_init\_ 返回一个对象 通常返回cls这个类的实例对象

一般不重写 在当你在继承一个不可变类型并修改时 重写





Py有垃圾回收机制，当没有任何东西调用这个对象时 会触发回收机制 此时才会调用这个方法

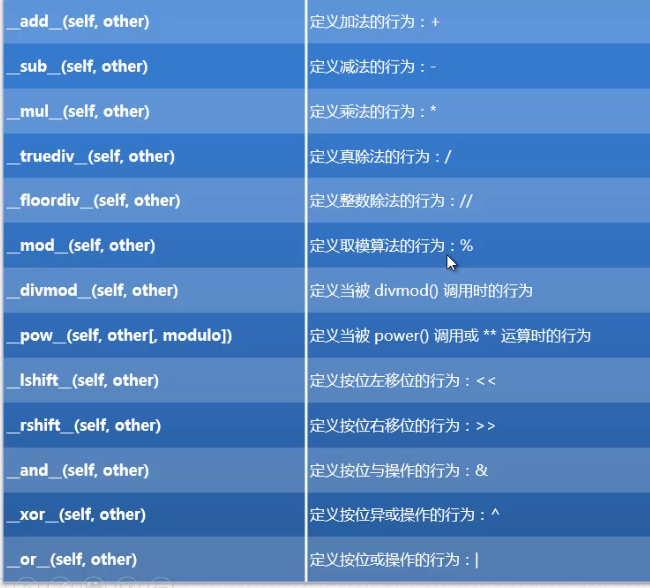
当c1的所有引用都del之后才会调用\_\_del\_\_()

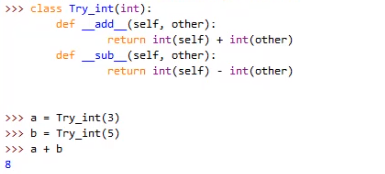
1. 工厂函数

实际上就是类对象

a是int的实例化

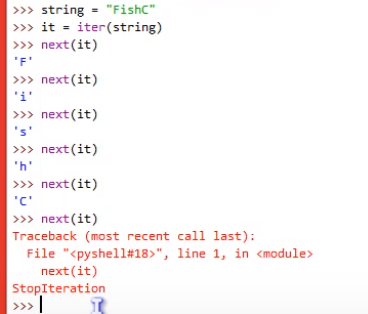
对象之间可以进行算术运算



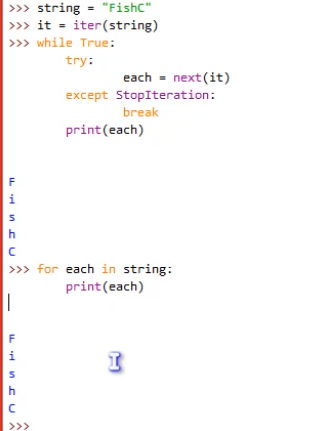


1. 迭代器

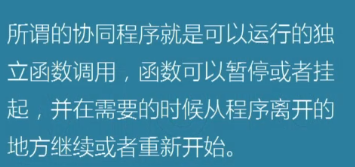
一般用for触发迭代

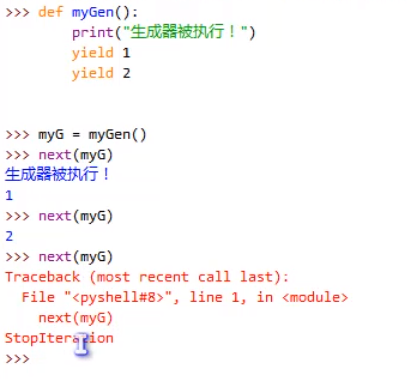


Iter 定义迭代器 next（it）遍历



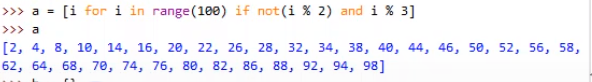
1. 生成器



 生成器是迭代器的一种实现

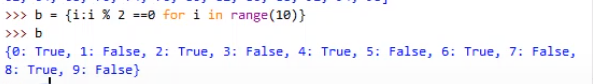
执行到yield 打印其后的内容后 就会暂停 next才会继续执行

1. 列表推导式



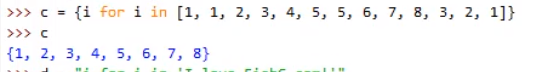
能被2整除但不能被3整除

1. 字典推导式



10以内偶数

1. 集合推导式



1. 生成器推导式

