1.continue关键字：跳出当前循环，执行下一次的循环

break关键字：跳出全部循环

2.在要测试文件的路径下打开python解释器，是为了保证python在寻找文件时先去解释器的主目录里去找文件时能找到。这里的知识点是python解释器在寻找文件时的四个目录。

3.open()函数返回一个文件对象，所以使用的时候要将其赋给一个变量。

4.用了try except语句

5.关于with as语句

6.关于类方法，实例方法，静态方法。类和实例。

类方法可以通过类方法装饰器定义。调用的时候可以是类.方法，也可以是实例.方法，也可以是直接调用。

静态方法和类方法基本相同。一般通过静态方法装饰器进行定义。除了可以用类和实例来调用，也可以直接拿来用。

而实例方法只能通过实例.方法的方式进行调用，即使是用类本身直接调用也是不可以的。构造函数属于实例方法。但是子类不会自动调用父类的构造函数，可以通过在子类的构造函数里使用super（）实现此机制。

7.对于import的路径，pycharm和appliance上是不一样的。Pycharm的路径除了python内置库路径，自定义的模块好像只能用同一个文件夹下的？Appliance上的路径在SPEC文件下找。

8.以”\_\_”开头的变量是类的私有变量，只能内部使用.

9.关于写UT

1. 数据流重定向(stringIO模块)
2. 生成XML文件报告(xmlrunner模块)
3. Mock模块：assert的使用方法
4. setup()和teardown()函数的必要性作用
5. @patch.object('\_\_builtin\_\_', "open", mock\_open(read\_data = 'texx'))

@patch('\_\_builtin\_\_.open', mock\_open(read\_data='xxx'))

为什么前者的时候报错\_\_builtin\_\_ not define.