一、复习

1、模块化

减少重复代码

声明函数：

def 函数名(参数1,参数2,driver):

测试的功能

调用函数：

函数名(要测试的数据1,要测试的数据2,driver)

2、参数的模块化

将代码与要测试的数据分离，方便管理和维护

csv文件：

Excel文件—》另存为csv格式

导入模块

打开文件

读文件：csv.reader(文件)

关闭文件

3、unittest框架

管理多个测试用例，将执行结果自动生成测试报告并发送邮件

导入模块

声明一个类继承unittest.TestCase

方法：

def setUp(self):

每个测试用例执行之前调用

def tearDown(self):

每个测试用例执行之后调用

def test方法名(self):

测试用例方法

启动框架

二、unittest框架

1、管理多个测试用例

如果前面的用例方法执行失败，后面的用例方法依然执行。

2、发送邮件

(1)邮箱：

发件邮箱：邮箱服务器、邮箱地址、邮箱授权码

收件邮箱：邮箱地址

(2)执行的代码文件：

文件所在的位置

文件名

(3)生成测试报告的位置

三、Javascript(js)

1、动态网页的脚本语言

2、声明函数

function 函数名(){

函数体

}

3、点击按钮调用函数

<input type=’button’ value=’按钮上显示的文字’ onclick=’函数名()’>

4、弹框

alert(‘弹框上的文字’)

5、注释

单行注释：

//注释的内容

多行注释：

/\*

注释的内容

\*/

6、按id定位元素

document.getElementById(‘id属性值’)

7、文本框

(1) 获取文本框内容

元素.value

(2) 设置文本框内容

元素.value = ‘内容’

(3) 清空文本框内容

元素.value = ‘’

8、属性

(1) 修改属性值

元素.setAttribute(‘属性名’ , ‘属性值’)

(2) 获取属性值

元素.getAttribute(‘属性名’)

(3)删除属性

元素.removeAttribute(‘属性名’)

8、分支结构

if(条件1){

如果条件1正确时执行

}

else if(条件2){

如果条件2正确时执行

}

else{

所有条件错误时执行

}