一、复习

1、unittest框架

管理多个测试用例

生成测试报告并发送邮件

2、javascript

动态网页的脚本语言

3、function 函数名() {

函数体

}

4、点击按钮调用函数

<input type=’button’ value=’按钮上文字’ onclick=’函数()’>

5、按ID定位元素

document.getElementById(‘id属性名’)

6、文本框

获取内容

元素.value

设置内容

元素.value = ‘内容’

清空内容

元素.value = ‘’

7、属性

获取属性值

元素.getAttribute(‘属性名’)

修改属性值

元素.setAttribute(‘属性名’,’属性值’)

删除属性

元素.removeAttribute(‘属性名’)

8、注释

//单行注释

/\*

多行注释

\*/

9、分支

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

}

二、循环

for(循环变量=起点;循环条件;改变循环变量值){

循环体

}

三、单选框、复选框

1、定位元素

document.getElementsByName(‘name属性值’)

2、选中状态

元素[下标].checked

true：选中

false：未选中

3、选项值

元素[下标].value

四、div、span

1、获取内容

元素.innerText

2、修改内容

元素.innerText = ‘内容’

五、样式

1、获取样式值

元素.style.样式名

2、修改样式值

元素.style.样式名=样式值

六、日期输入框

先删除输入框的readonly属性，再输入日期进行测试。

七、selenium中执行js语句

1、声明js语句的字符串

2、执行js语句

driver.execute\_script(js语句)

八、弹框

1、切换到弹框

2、获取弹框上的文字

3、点击弹框上的确定

九、隐藏元素

先将隐藏元素变为显示元素，再进行测试

九、悬停

1、导入模块

2、定位悬停的元素

3、在悬停的元素上做悬停操作

ActionChains(driver).move\_to\_element(悬停的元素).perform()

十、浮动框

1、定位浮动框元素

2、选择浮动框

3、测试浮动框中的元素