1. 笔记上的登陆qq,敲一遍

**import** io.appium.java\_client.AppiumDriver;

**import** java.net.MalformedURLException;

**import** java.net.URL;

**import** java.util.concurrent.TimeUnit;

**import** org.openqa.selenium.remote.DesiredCapabilities;

**public** **class** A作业 {

**public** **static** **void** main(String[] args)**throws** MalformedURLException, InterruptedException {

// **TODO** 自动生成的方法存根

//1.配置appium的参数

DesiredCapabilities des=**new** DesiredCapabilities();

des.setCapability("platformName", "android");//设定设备的平台

des.setCapability("deviceName","Android Emulator");//设备名

des.setCapability("platformVersion","5.1.1");//平台版本

des.setCapability("noReset",**true**);//不要再次重装app

des.setCapability("appPackage","com.tencent.qqlite");//设定包名

des.setCapability("appActivity","com.tencent.mobileqq.activity.RegisterGuideActivity");//设定主页地址

//2.创建appium对象

AppiumDriver dr=**new** AppiumDriver(**new** URL("http://127.0.0.1:4723/wd/hub"),des);

dr.manage().timeouts().implicitlyWait(100, TimeUnit.*SECONDS*);

//3.定位登录按键 com.tencent.qqlite:id/btn\_login

dr.findElementById("com.tencent.qqlite:id/btn\_login").click();

String[] ss={"123456"};

//请输入QQ号码或手机或邮箱

dr.findElementByAccessibilityId("请输入QQ号码或手机或邮箱").click();

dr.findElementByAccessibilityId("请输入QQ号码或手机或邮箱").sendKeys(ss);

String[] ss1={"1234566"};

//请输入QQ密码

dr.findElementByAccessibilityId("请输入密码").click();

dr.findElementByAccessibilityId("请输入密码").sendKeys(ss1);

//点击登录

dr.findElementByAccessibilityId("登录QQ").click();

}

}

1. 笔记上的计算机项目,敲一遍

import java.net.MalformedURLException;

import java.net.URL;

import io.appium.java\_client.AppiumDriver;

import org.openqa.selenium.remote.DesiredCapabilities;

public class A01元素定位 {

public static void main(String[] args) throws MalformedURLException, InterruptedException{

// TODO 自动生成的方法存根

//1.配置appium的参数

Thread.sleep(8000);

DesiredCapabilities des=new DesiredCapabilities();

des.setCapability("platformName", "android");//设定设备的平台

des.setCapability("deviceName","Android Emulator");//设备名

des.setCapability("platformVersion","4.4.2");//平台版本

des.setCapability("noReset",true);//不要再次重装app

des.setCapability("appPackage","com.android.calculator2");//设定包名

des.setCapability("appActivity","com.android.calculator2.Calculator");//设定主页地址

Thread.sleep(8000);//暂停5秒

//2.创建appium对象

AppiumDriver dr=new AppiumDriver(new URL("http://127.0.0.1:4723/wd/hub"),des);

//class定位

String str1=dr.findElementByClassName("android.widget.Button").getAttribute("text");

System.out.println(str1);

//AndroidUIAutomator定位

String str2=dr.findElementByAndroidUIAutomator("text(\"9\")").getAttribute("text");

System.out.println(str2);

//Accessibility ID divide

String str3=dr.findElementByAccessibilityId("equals").getAttribute("text");

System.out.println(str3);

//Xpath定位

String str4=dr.findElementByXPath("//android.widget.Button[@content-desc='multiply']").getAttribute("text");

//name定位

// String str5=dr.findElementByName("9").getAttribute("text");这个不行

// String str5=dr.findElement(By.name("9")).getAttribute("text");

//

// System.out.println(str5);

}

}