package com.selenium.g1;

import org.openqa.selenium.By;

import org.openqa.selenium.JavascriptExecutor;

import org.openqa.selenium.WebDriver;

import org.openqa.selenium.WebElement;

import org.openqa.selenium.chrome.ChromeDriver;

import org.openqa.selenium.chrome.ChromeOptions;

import io.github.bonigarcia.wdm.WebDriverManager;

public class d6c5 {

    public static void main(String[] args) throws Exception {

        // TODO Auto-generated method stub

                // open chrome

                WebDriverManager.chromedriver().setup();

                ChromeOptions co=new ChromeOptions();

                co.addArguments("--remote-allow-origins=\*");

                WebDriver driver=new ChromeDriver(co);

                //open an url

                driver.get("https://opensource-demo.orangehrmlive.com/web/index.php/auth/login");

                driver.manage().window().maximize();

                Thread.sleep(3000);

                JavascriptExecutor js = (JavascriptExecutor) driver;

                js.executeScript("window.scrollBy(0,1000)","");

                WebElement uname=driver.findElement(By.xpath("//\*[@id=\"app\"]/div[1]/div/div[1]/div/div[2]/div[2]/form/div[1]/div/div[2]/input"));

                uname.sendKeys("Admin");

                WebElement pwd=driver.findElement(By.xpath("//\*[@id=\"app\"]/div[1]/div/div[1]/div/div[2]/div[2]/form/div[2]/div/div[2]/input"));

                pwd.sendKeys("admin123");

                WebElement button1=driver.findElement(By.xpath("//\*[@id=\"app\"]/div[1]/div/div[1]/div/div[2]/div[2]/form/div[3]/button"));

                button1.click();

                String url1="https://opensource-demo.orangehrmlive.com/web/index.php/dashboard/index";

                String url2=driver.getCurrentUrl();

                if (url1.equals(url2)) {

                    System.out.println("successfully logged in");

                }

                else {

                    System.out.println("not successfully logged in");

                }

                Thread.sleep(3000);

                WebElement profilebutton=driver.findElement(By.xpath("//\*[@id=\"app\"]/div[1]/div[1]/header/div[1]/div[2]/ul/li/span/p"));

                profilebutton.click();

                Thread.sleep(3000);

                WebElement logoutElement=driver.findElement(By.linkText("Logout"));

                logoutElement.click();

    }

}