# JS原生功能

js调用说明参考：

<https://github.com/wendux/DSBridge-Android/blob/master/readme-chs.md>

## 二维码扫描

方法名：scanCode

方法类型：异步Api

参数： 无

返回：String

## 二、打开本地相机

方法名：takePhote

方法类型：异步Api

参数： 无

返回： {"tempImagePath":"文件路径"}

## 三、打开本地相册

方法名：chooseImage

方法类型：异步Api

参数： 无

返回：{"tempFilePaths":"文件路径"}

## 四、文件上传

方法名：uploadFile

方法类型：异步Api

参数：

{  
    **"formData"**:{  
        **"id"**:**"WU\_FILE\_6551382593836148"**,  
        **"name"**:**"6551382593836148.jpg"**,  
        **"type"**:**"image\/jpeg"**,  
        **"lastModifiedDate"**:**"2020-06-28T08:19:16.103Z"**,  
        **"size"**:**42784**  
    },  
    **"timeOut"**:**300000**,  
    **"url"**:**"[http:\/\/test.hollysmart.com.cn:9001\/sztran\/net\/controller.ashx?action=uploadimage&encode=utf-8](http://test.hollysmart.com.cn:9001//sztran//net//controller.ashx?action=uploadimage&encode=utf-8" \t "_blank)"**,  
    **"filePath"**:**"\/storage\/emulated\/0\/DCIM\/Camera\/IMG\_20200628\_102446.jpg"**,  
    **"name"**:**"upfile"**  
}

返回： {"data":"文件地址"}

## 五、发送短信

方法名：sharedSms

方法类型：同步Api

参数： {"number":"123456","msg\_content":"内容"}

返回：无

## 六、拨打电话

方法名：makeCalls

方法类型：同步Api

参数： {"phoneNum":"123456"}

返回：无

## 七、关闭窗口

方法名：closeWindow

方法类型：同步Api

参数： 无

返回：无

## 八、捕获系统back键

方法名：onBack

方法类型：同步Api

参数： 无

返回：无

说明：调用捕获Back键后，back事件由h5处理。h5需要提供onBack方法供原生系统调用。

## 九、停止捕获系统back键

方法名：onBack

方法类型：同步Api

参数： 无

返回：无

## 十、重新加载页面

方法名：refreshPage

方法类型：同步Api

参数： 无

返回：无

## 十一、下载资源到手机（系统浏览器下载）

方法名：downloadFile

方法类型：同步Api

参数： {"filePath":""}

返回：无

## 十二、添加系统联系人

方法名：addContact

方法类型：同步Api

参数：{"name":"","phoneNumber":"" }

返回：无

## 十三、保存数据

方法名：saveJsonStr

方法类型：同步Api

参数：{"key":"","value":"" }

返回：boolean

## 十四、获取数据

方法名：getJsonStr

方法类型：同步Api

参数：String key

返回：String value

## 十五、删除数据

方法名：removeJsonStr

方法类型：同步Api

参数：String key

返回：无

## 获取定位信息

方法名：getLocation

方法类型：异步Api

参数：{"type":"gps","isHigtAccuracy":true,"timeOut":3000 }

Type: gaode、baidu、gps 默认gaode

返回：{"altitude":0.0,"address":"北京市海淀区万柳东路9号靠近至高美术馆","latitude":39.959591959178155,"accuracy":29.0,"speed":0.0,"longitude":116.29647260239173}