Android

Native 提供给 WEB 调用的方法:

- androidTestFunction1(String str)
 - a. 调用方式:

window.AndroidJSBridge.androidTestFunction1('xxxx')

- b. 入参类型:字符串
- c. 返回值:无
- d. 作用:以 alert 对话框的形式展示传入的字符串内容
- 2. androidTestFunction2()
 - a. 调用方式:

window.AndroidJSBridge.androidTestFunction2()

- b. 入参类型: 无
- c. 返回值: "androidTestFunction2方法的返回值"
- d. 作用:返回字符串 "androidTestFunction2方法的返回值"

WEB 提供 Native 调用的方法:

- onFunction(str)
 - a. 注意事项: onFunction 必须绑定在 window 对象下
 - b. 调用方式: 原生端调用
 - c. 返回值:"onFunction 方法已经调用完成"
 - d. 作用:以 alert 的形式弹出原生端传入的字符串,同时返回数据。

IOS

Native 提供给 WEB 调用的方法:

1 iosTestFunction1(obj)

调用方式: window.webkit.message

.iosTestFunction1.postMessage({ key: value });

入参类型: object 对象

返回值:无法直接提供返回值

作用:以 alert 对话框的形式展示 msg 字段下的字符串内容

2 iosTestFunction2(obj)

调用方式: window.webkit.message

.iosTestFunction2.postMessage({});

入参类型: object 对象

返回值:无法直接提供返回值

作用:回调网页端方法

WEB 提供 Native 调用的方法:

1. onFunctionIOS(str)

注意事项: onFunction 必须绑定在 window 对象下

调用方式: 原生端调用

返回值: "onFunction 方法已经调用完成"

作用:以 alert 的形式弹出原生端传入的字符串,同时返回数

据。