

Android

Native 提供给 WEB 调用的方法：

1. 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：

1. 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。