Android:

Native 提供给 WEB 调用的方法:

- 1. 注册
 - a. 调用方式:

b. 入参类型: JSON

c. 返回值类型: Boolean

- **d. 返回值作用**: true 表示注册成功,用户信息已保存到 Native。 false 表示注册失败,用户信息未Native。
- **e.** 方法作用描述:保存用户在 WEB 输入的用户名和密码到 Native 端,Native 端使用 SharedPrefe 进行保存,APP 不被删除则保存的信息一直存在。该方法调用之后,Native 会返回 boolean 类型返值,返回值为 true 表示注册成功,用户信息已保存到 Native。返回值为 false 表示注册失败,用户保存到 Native。

2. 登录

a. 调用方式:

```
window.androidJSBridge.login(JSON.stringify({
    'username': 'username',
    'password': 'md5Password (md5 加密之后的密码)'
4 });)
```

b. 入参类型: JSON

c. 返回值类型: String 标识符

d. 返回值作用:

```
1 当返回值为 -1 时,表示 Native 系统内部出现错误。
2 当返回值为 0 时,表示 登录成功。
3 当返回值为 1 时,表示 当前登录用户不存在(没有注册)。
4 当返回值为 2 时,表示当前登录用户输入的密码错误。
```

e. 方法作用描述: 调用 Native 验证用户输入的用户名和密码是否正确(即 验证用户在 WEB 端输户名和密码是否与 Native 端保存的一致)。

方法返回 String 类型标识符,标识符含义为:

```
1 -1: 内部错误 0: 登录成功 1: 用户不存在 2: 密码错误
```

如果用户登录成功,则再次打开 APP ,原生端会回调

```
1 window.nativeFunctionUserLogin('username')
```

- 3. 退出登录
 - a. 调用方式:

```
1 window.androidJSBridge.logout();
```

b. 入参类型: 无

c. 返回值类型: Boolean

- **d. 返回值作用**: true 表示当前用户已退出登录(即下次不会再进行自动登录),false 表示用户退长 失败(即下次依然会进行自动登录)
- **e.** 方法作用描述: 退出当前登录的用户,取消自动登录状态。取消自动登录状态成功之后,再次打 APP,则需要重新输入用户名和密码进行登录操作。
- **4.** 微信支付 (只可在打包之中的项目中使用,因为未打包的应用签名与微信平台中的签名不同)
 - a. 调用方式:

1 window.androidJSBridge.wxPay(JSON.stringify(goodsData(商品数据对象)));

b. 入参类型: JSONc. 返回值类型: 无d. 返回值作用: 无

e. 方法作用描述:将需要支付的商品传递给 Native 端,Native 端则会调起微信支付。支付商品名利递商品数据对象中 name 字段下的商品名称,支付价格为 0.01元。支付结果会在 Native 端进行监证示在 Native 页面之中。Native 页面中提供返回按钮,点击返回回退回 WebView 展示的 WEB 页面;

- 5. 支付宝支付
 - a. 调用方式:

1 window.androidJSBridge.aliPay(JSON.stringify(goodsData(商品数据对象)));

b. 入参类型: JSONc. 返回值类型: 无d. 返回值作用: 无

e. 方法作用描述:将需要支付的商品传递给 Native 端,Native 端则会调起支付宝支付。支付商品行传递商品数据对象中 name 字段下的商品名称,支付价格为 0.01元。支付结果会在 Native 端进行是展示在 Native 页面之中。Native 页面中提供返回按钮,点击返回回退回 WebView 展示的 WEB 页下中。

Native 主动调用的方法:

1. window.nativeFunctionUserLogin('username')

a. 调用方式: Native 端调用

b. 入参类型: String **c.** 返回值类型: 无 **d.** 返回值作用: 无

e. 方法作用描述:如果当前存在已经登录的用户的话(自动登录),那么在网页被加载完成之后,回调该方法,并传递当前登录的用户名到该方法中