

uexWeiXin

微信功能，支持微信分享和微信支付。

方法

registerApp 用户授权
isWXAppInstalled 检查微信是否已安装
getWXAppInstalUrl 获取微信的 itunes 安装地址
isWXAppSupportApi 判断 API 是否被支持
getApiVersion 获取 SDK 的版本号
openWXApp 打开微信
sendTextContent 分享文本
sendImageContent 分享图片
isSupportPay 判断是否支持支付功能
getAccessToken 获取支付 token
getAccessTokenLocal 获取本地支付 token
generateAdvanceOrder 生成预支付订单
gotoPay 支付

回调方法

cbRegisterApp 用户授权的回调方法
cbIsWXAppInstalled 检查微信是否已安装的回调方法
cbGetWXAppInstalUrl 获取微信的 itunes 安装地址的回调方法
cbIsWXAppSupportApi 判断 API 是否被支持的回调方法
cbGetApiVersion 获取 SDK 的版本号的回调方法
cbSendTextContent 分享文本的回调方法
cbSendImageContent 分享图片的回调方法
cbIsSupportPay 是否支持支付功能的回调方法
cbGetAccessToken 获取支付 token 的回调方法
cbGetAccessTokenLocal 获取本地支付 token 的回调方法
cbGenerateAdvanceOrder 生成预支付订单的回调方法
cbGotoPay 支付的回调方法

registerApp

用户授权

uexWeiXin.registerApp(appID)

说明：

必须先向微信终端注册本应用才可以进行其他操作

参数：

appID:(String 类型)必选 到微信开发者登记页面进行登记并设置相关信息后将获得 appID

平台支持：

Android2.2+

iOS4.3+

版本支持：

3.0.0+

示例:

```
<!DOCTYPE HTML>

<html>

<head>

    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />

    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/index.css">

    <title>微信功能</title>

    <script type="text/javascript">

        window.uexOnload = function(){

            uexWeiXin.cbRegisterApp=function(opCode,dataType,data){

                alert(data);

            }

        }

    </script>

</head>

<body>

    <div class="tit">微信功能</div>

    <div class="conbor">

        <div class="consj">

            <span>注册 App </span>

            <input class="btn" type="button" value="注册 App" onclick="uexWeiXin.registerApp('wxd930ea5d5a258f4f');">

        </div>

    </div>

</body>

</html>
```

isWXAppInstalled

检查微信是否已安装

uexWeiXin.isWXAppInstalled()

说明:

检查微信是否已安装

参数:

无

平台支持:

Android2.2+

iOS4.3+

版本支持:

3.0.0+

示例:

```
<!DOCTYPE HTML>

<html>

<head>

    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
```

```

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/index.css">
<title>微信功能</title>
<script type="text/javascript">
    window.uexOnload = function(){
        uexWeiXin.cbIsWXAppInstalled=function(opCode,dataType,data){
            alert(data);
        }
    }
</script>
</head>
<body>
    <div class="tit">微信功能</div>
    <div class="conbor">
        <div class="consj">
            <span>检测是否安装微信</span>
            <input class="btn" type="button" value="检测是否安装微信" onclick="uexWeiXin.isWXAppInstalled();" />
        </div>
    </div>
</body>
</html>

```

getWXAppInstalUrl

获取微信的安装地址

uexWeiXin.getWXAppInstalUrl()

说明：

获取微信的安装地址

参数：

无

平台支持：

iOS4.3+

版本支持：

3.0.0+

示例：

```

<!DOCTYPE HTML>
<html>
<head>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/index.css">
<title>微信功能</title>
<script type="text/javascript">
    window.uexOnload = function(){
        uexWeiXin.cbGetWXAppInstalUrl=function(opCode,dataType,data){
            alert(data);
        }
    }

```

```

}
</script>
</head>
<body>
    <div class="tit">微信功能</div>
    <div class="conbor">
        <div class="consj">
            <span>获取微信安装地址</span>
            <input class="btn" type="button" value="获取微信安装地址" onclick="uexWeiXin.getWXAppInstalUrl ();">
        </div>
    </div>
</body>
</html>

```

isWXAppSupportApi

判断 API 是否被支持

uexWeiXin.isWXAppSupportApi()

说明：

判断 API 是否被支持

参数：

无

平台支持：

iOS4.3+

版本支持：

3.0.0+

示例：

```

<!DOCTYPE HTML>
<html>
<head>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/index.css">
    <title>微信功能</title>
    <script type="text/javascript">
        window.uexOnload = function(){
            uexWeiXin.cbIsWXAppSupportApi=function(opCode,dataType,data){
                alert(data);
            }
        }
    </script>
</head>
<body>
    <div class="tit">微信功能</div>
    <div class="conbor">
        <div class="consj">

```

```

        <span>是否支持本 API</span>
<input class="btn" type="button" value="是否支持本 API " onclick="uexWeiXin.isWXAppSupportApi();">
    </div>
</div>
</body>
</html>

```

getApiVersion

获取 SDK 的版本号

uexWeiXin.getApiVersion()

说明：

获取 SDK 的版本号

参数：

无

平台支持：

iOS4.3+

版本支持：

3.0.0+

示例：

```

<!DOCTYPE HTML>
<html>
<head>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/index.css">
<title>微信功能</title>
<script type="text/javascript">
    window.uexOnload = function(){
        uexWeiXin.cbGetApiVersion =function(opCode,dataType,data){
            alert(data);
        }
    }
</script>
</head>
<body>
    <div class="tit">微信功能</div>
    <div class="conbor">
        <div class="consj">
            <span>获取微信安装地址</span>
<input class="btn" type="button" value="获取微信安装地址" onclick="uexWeiXin.getApiVersion ();">
        </div>
    </div>
</body>
</html>

```

openWXApp

打开微信

uexWeiXin.openWXApp()

说明:

打开微信

参数:

无

平台支持:

iOS4.3+

版本支持:

3.0.0+

示例:

```
<!DOCTYPE HTML>

<html>

<head>

    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/index.css">

<title>微信功能</title>

<script type="text/javascript">

    window.uexOnload = function(){

    }

</script>

</head>

<body>

    <div class="tit">微信功能</div>

    <div class="conbor">

        <div class="consj">

            <span>打开微信</span>

<input class="btn" type="button" value="打开微信" onclick="uexWeiXin.openWeiXin();">

            </div>

        </div>

    </div>

</body>

</html>
```

sendTextContent

分享文本

uexWeiXin.sendTextContent(sence, txt)

说明:

分享文本

参数:

sence:(Number 类型)必选 发送的目标场景，0-会话场景，1-朋友圈场景。

txt:(String 类型)必选 发送的文本内容

平台支持:

Android2.2+

iOS4.3+

版本支持:

3.0.0+

示例:

```
<!DOCTYPE HTML>

<html>

<head>

    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />

    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/index.css">

    <title>微信功能</title>

    <script type="text/javascript">

        window.uexOnload = function(){

            uexWeiXin.cbSendTextContent=function(opCode,dataType,data){

                alert(data);

            };

        }

        function shareText(){

            var txt = "这是来自 AppCan 中国最大的移动中间平台对微信支持测试";

            var sence = 1;

            uexWeiXin.sendTextContent(sence,txt);

        }

    </script>

</head>

<body>

    <div class="tit">微信功能</div>

    <div class="conbor">

        <div class="consj">

            <span>打开微信</span>

            <input class="btn" type="button" value="打开微信" onclick=" shareText ();">

        </div>

    </div>

</body>

</html>
```

sendImageContent

分享图片到微信

uexWeiXin.sendImageContent(sence, thumbImgPath, imgPath, webpageURL, title, description)

说明:

分享结果将回调给 cbSendImageContent 方法

参数:

sence:(Number 类型)必选 发送的目标场景，0-会话场景，1-朋友圈场景。

thumbImgPath:(String 类型)必选 缩略图地址 大小不能超过 32K
imgPath:(String 类型)必选 图片地址，路径协议详见 CONSTANT 中 Path
Types。

webpageURL:(String 类型)必选 分享的链接地址，使用此参数将分享一个链接

title:(String 类型)必选 链接标题 长度不能超过 512 字节

description:(String 类型)可选 链接描述内容 大小不能超过 1K

平台支持：

Android2.2+

iOS4.3+

版本支持：

3.0.0+

示例：

```
<!DOCTYPE HTML>
<html>
<head>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/index.css">
<title>微信功能</title>
<script type="text/javascript">
    window.uexOnload = function(){
        uexWeiXin.cbSendImageContent=function(opCode,dataType,data){
            //data 是状态码
            document.getElementById("showPicStatus").innerHTML = "返回分享图片状态码:"+data;
        };
    }
    function sharePic(){
        var thumbImgPath = "res://icon.png";
        var realImgPath = "res://Default.png";
        var sence = 1;
        uexWeiXin.sendImageContent(sence,thumbImgPath,realImgPath);
    }
</script>
</head>
<body>
    <div class="tit">微信功能</div>
    <div class="conbor">
        <div class="consj">
            <span>分享图片</span>
<input class="btn" type="button" value="分享图片" onclick=" sharePic ();">
        </div>
    </div>
</body>
</html>
```


isSupportPay

判断是否支持支付功能

uexWeiXin.isSupportPay()

说明:

微信 5.0 以上版本支持支付功能

参数:

无

平台支持:

Android2.2+

iOS4.3+

版本支持:

3.0.0+

示例:

见 gotoPay 方法示例

getAccessToken

获取支付 token

uexWeiXin.getAccessToken(AppID, AppSecret)

说明:

请先向微信开放平台申请 AppID、AppSecret、AppKey、partnerKey。

参数:

AppID:(String 类型)必选 在微信开放平台申请的 AppID

AppSecret:(String 类型)必选 在微信开放平台申请的 AppSecret

平台支持:

Android2.2+

iOS4.3+

版本支持:

3.0.0+

示例:

见 gotoPay 方法示例

getAccessTokenLocal

获取本地支付 token

uexWeiXin.getAccessTokenLocal()

说明:

必选先使用 getAccessToken 方法将支付 token 存在本地,在使用本方法获得支付 token, 目的是为了微信对 getAccessToken 方法的调用次数有限制。

参数:

无

平台支持:

Android2.2+

iOS4.3+

版本支持:

3.0.0+

示例:

见 gotoPay 方法示例

generateAdvanceOrder

生成预支付订单

uexWeiXin.generateAdvanceOrder(token, postJson)

说明:

生成预支付订单

参数:

token:(String 类型)必选 支付 token

postJson:(String 类型)必选 json 字符串, 格式为:

```
{"appid": "wwwwb4f85f3a797777",
 "traceid": "crestxu",
 "noncestr": "11111222233333",
 "package": "bank_type=WX&body=XXX&fee_type=1&input_charset=GBK&notify_url=http%3a%2f%2f
www.qq.com&out_trade_no=16642817866003386000&partner=1900000109&spbill_create_ip=1
27.0.0.1&total_fee=1&sign=BEEF37AD19575D92E191C1E4B1474CA9",
 "timestamp": 1381405298,
 "app_signature": "53cca9d47b883bd4a5c85a9300df3da0cb48565c",
 "sign_method": "sha1" }
```

各字段含义如下:

参数	是否必须	说明
appid	是	应用唯一标识, 在微信开放平台提交应用审核通过后获得
traceid	否	商家对用户的唯一标识, 如果用微信 SS0, 此处建议填写 授权用户的 openid
noncestr	是	32 位内的随机串, 防重发
package	是	订单详情(具体生成方法见后文)
timestamp	是	时间戳, 为 1970 年 1 月 1 日 00:00 到请求发起时间的秒数
app_signature	是	签名(具体生成方法见后文)
sign_method	是	加密方式, 默认为 sha1

package 生成方法:

A) 对所有传入参数按照字段名的 ASCII 码从小到大排序(字典序)后,使用 URL 键值对的格式(即 key1=value1&key2=value2...)拼接成字符串 string1;

B) 在 string1 最后拼接上 key=partnerKey 得到 stringSignTemp 字符串, 并对 stringSignTemp 进行 md5 运算,再将得到的字符串所有字符转换为大写,得到 sign 值 signValue。

C) 对 string1 中的所有键值对中的 value 进行 urlencode 转码,按照 a 步骤重新拼接成字符串,得到 string2。对于 js 前端程序,一定要使用函数 encodeURIComponent 进行 urlencode 编码(注意!进行 urlencode 时要将空格转化为 %20 而不是 +)。

D) 将 sign=signValue 拼接到 string1 后面得到最终的 package 字符串。

app_signature 生成方法:

A) 参与签名的字段包括:appid、appkey、noncer、package、timestamp 以及 traceid

B) 对所有待签名参数按照字段名的 ASCII 码从小到大排序(字典序)后,使用 URL 键值对的格式(即 key1=value1&key2=value2...)拼接成字符串 string1。注意:所有参数名均为小写字母

C) 对 string1 作签名算法,字段名和字段值都采用原始值,不进行 URL 转义。具体签名算法 为 SHA1

正确的 Json 返回示例:{"prepayid":"PREPAY_ID","errcode":0,"errmsg":"Success"}

错误的 Json 返回示例:{"errcode":48001,"errmsg":"api unauthorized"}

平台支持:

Android2.2+

iOS4.3+

版本支持:

3.0.0+

示例:

见 gotoPay 方法示例

gotoPay

支付

uexWeiXin.gotoPay(partnerID, prepayID, package, nonceStr, timeStamp, sign)

说明:

支付前需要生成预支付订单

参数:

partnerID:(String 类型)必选 商家向财付通申请的商家 ID

prepayID:(String 类型)必选 预支付订单

package:(String 类型)必选 商家根据财付通文档填写的数据和签名

nonceStr:(String 类型)必选 随机串, 防重发

timestamp:(String 类型)必选 时间戳, 防重发

sign:(String 类型)必选 商家根据微信开放平台文档对数据做得签名

平台支持:

Android2.2+

iOS4.3+

版本支持:

3.0.0+

示例:

```
<!DOCTYPE HTML>
```

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
```

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/index.css">
```

```
<title>微信支付功能</title>
```

```
<script type="text/javascript">
```

```
var cText = 0;
```

```
var cJson = 1;
```

```
var cInt = 2;
```

```
    window.uexOnload = function(){
```

```
        uexWeiXin.cbIsSupportPay =function(opCode,dataType,data) {
```

```
            document.getElementById("showSupportInfo").innerHTML = data;
```

```
        }
```

```

uexWeiXin.cbGotoPay = function(opCode,dataType,data) {
    data = eval('(' + data + ')');
    if(data.errCode==0){
        document.getElementById("showPayInfo").innerHTML = data;
    }else{
        document.getElementById("showPayInfo").innerHTML = data.errCode;
    }
}

uexWeiXin.cbGenerateAdvanceOrder = function(opCode,dataType,data) {
    document.getElementById("showOrderInfo").innerHTML = data;
}

uexWeiXin.cbGetAccessToken = function(opCode,dataType,data) {
    document.getElementById("showAccess_tokenold").innerHTML = data;
}

uexWeiXin.cbGetAccessTokenLocal = function(opCode,dataType,data) {
    document.getElementById("showAccess_token").innerHTML = data;
}

uexWeiXin.cbIsWXAppInstalled=function(opCode,dataType,data){
    alert("cbIsWXAppInstalled: "+data);
};

}

function generateAdvanceOrder(){
    var token = document.getElementById("showAccess_token").innerHTML;
    var
                                postJsonStr
                                =
    "{ \"appid\": \"wx652070b3a10fcd45\", \"noncestr\": \"3b3ee08309979aa868ed5980d62e7db0\", \"package\": \"bank_type=WX&body=%C0%D6%B1%B4%CB%B9%CC%F0%C6%B7%C3%C0%CE%B6%CA%A5%B4%FA3%D1%A11%A3%AC%B2%DD%DD%AE%2F%C7%C9%BF%CB%C1%A6%2F%C3%A2%B9%FB&fee_type=1&input_charset=GBK&notify_url=http%3A%2F%2Ftuan.iweihai.cn%2Fmobile%2Fweixinpay%2Fnotify_url.php&out_trade_no=20140604260005&partner=1218583701&spbill_create_ip=221.2.146.40&total_fee=500&sign=9D3AC54D47C3346A07248E0C74AD996B\", \"timestamp\": \"1401861361\", \"traceid\": \"\", \"sign_method\": \"sha1\", \"app_signature\": \"e647c6357755a1151fe1a1eb6dc6a2f4b7d33ba3\"}";
    uexWeiXin.generateAdvanceOrder(token,postJsonStr);
}

function gotoPay(){
    uexWeiXin.gotoPay('1218583701','1101000000140702906bfc8e71d49c1d','Sign=WXPAY','62645c89febabd1906f1a56c635e6e3f','1404281177','8a94d714eaa156897c3d6dd0446eb04b7ec12a20');
}
</script>
</head>
<body>
    <div class="tit">微信功能</div>
    <div class="conbor">
        <div class="consj">

```

```

<span>1.注册 app id</span>
    <input      class="btn"      type="button"      value="      注      册      App"
onclick="uexWeiXin.registerApp('wxd930ea5d5a258f4f');">
    <div class="tcxx" id="selectItem"></div><br>
<span>零.当前手机安装的微信版本是否支持微信支付</span>
<span>返回 0 支持， 1 版本太低不支持</span>
<input class="btn" type="button" value="判断是否支持微信支付" onclick="uexWeiXin.isSupportPay()">
    <div class="tcxx" id="showSupportInfo"></div><br>
<span>一.获取微信支付 access_token</span>
<span>准备工作:在使用接口之前请先保证持有向微信开放平台申请得到的 appid、appsecret(长度为
    32 的字符串,用于获取 access_token)、appkey(长度为 128 的字符串,用于支付过程中生 成
app_signature)及 partnerkey(微信公众平台商户模块生成的商户密钥)。网页会在 cbGetAccessTocken()中获得。</span>
    <input      class="btn"      type="button"      value="      获      取      access_token"
onclick="uexWeiXin.getAccessToken('wx652070b3a10fcd45','00f373c57777e46ba86d461cbcc2fbe8');">
    <div class="tcxx" id="showAccess_tokenold"></div><br>
    <span>一.获取本地微信支付 access_token</span>
    <span>第一次调用 getAccessTokenLocal，是没有办法获取 access_token，必须通过 getAccessToken 获取
access_token 之后会把 access_token 存在本地，下次再使用 access_token 的时候就可以通过 getAccessTokenLocal 来获
得，这么做的目的是因为微信对每天获得 token 的次数有限制</span>
    <input      class="btn"      type="button"      value="      获      取      本      地      access_token"
onclick="uexWeiXin.getAccessTokenLocal();">
    <div class="tcxx" id="showAccess_token"></div><br>
<span>二.生成预支付订单</span>
    <span>用第一步请求的 access_token 作为参数,然后往微信开放平台接口 post 订单详情(需要在服务器端
生成)生成预支付订单。网页会在 cbGetAccessTocken ()中获得生成订单情况</span>
    <input class="btn" type="button" value="生成预支付订单" onclick="generateAdvanceOrder()">
    <div class="tcxx" id="showOrderInfo"></div><br>
<span>三.调起微信支付</span>
<span>将第二步生成的 prepayId 作为参数,调用微信 sdk 发送支付请求到微信。</span>
<input class="btn" type="button" value="调微信支付" onclick="gotoPay()">
<div class="tcxx" id="showPayInfo"></div><br>
</div>
</div>
</body>
</html>

```

cbRegisterApp

用户授权的回调方法

uexWeiXin.cbRegisterApp(opId, dataType, data)

参数:

opId:(Number 类型)必选 操作 ID，此函数中不起作用，可忽略。

dataType:(Number 类型)必选 数据类型 详见 CONSTANT 中 Callback 方法数据类型

data:(Number 类型)必选 0-成功，1-失败。

版本支持:

3.0.0+

cbIsWXAppInstalled

检查微信是否已安装的回调方法

uexWeixin.cbIsWXAppInstalled(opId, dataTpye, data)

参数:

opId:(Number 类型)必选 操作 ID, 此函数中不起作用, 可忽略。

dataTpye:(Number 类型)必选 数据类型 详见 CONSTANT 中 Callback 方法数据类型

data:(Number 类型)必选 0-已安装, 1-未安装。

版本支持:

3.0.0+

cbGetWXAppInstalUrl(opId, dataTpye, data)

获取微信的 itunes 安装地址的回调方法

uexWeixin.cbGetWXAppInstalUrl(opId, dataTpye, data)

参数:

opId:(Number 类型)必选 操作 ID, 此函数中不起作用, 可忽略。

dataTpye:(Number 类型)必选 数据类型 详见 CONSTANT 中 Callback 方法数据类型

data:(String 类型)必选 微信安装地址

版本支持:

3.0.0+

cbIsWXAppSupportApi

判断 API 是否被支持的回调方法

uexWeiXin.cbIsWXAppSupportApi(opId, dataTpye, data)

参数:

opId:(Number 类型)必选 操作 ID, 此函数中不起作用, 可忽略。

dataTpye:(Number 类型)必选 数据类型 详见 CONSTANT 中 Callback 方法数据类型

data:(Number 类型)必选 0-成功, 1-失败。

版本支持:

3.0.0+

cbGetApiVersion

获取 SDK 的版本号的回调方法

uexWeiXin.cbGetApiVersion(opId, dataTpye, data)

参数:

opId:(Number 类型)必选 操作 ID，此函数中不起作用，可忽略。

dataType:(Number 类型)必选 数据类型 详见 CONSTANT 中 Callback 方法数据类型

data:(Number 类型)必选 SDK 版本号

版本支持:

3.0.0+

cbSendTextContent

分享文本的回调方法

uexWeixin.cbSendTextContent (opId, dataType, data)

参数:

opId:(Number 类型)必选 操作 ID，此函数中不起作用，可忽略。

dataType:(Number 类型)必选 数据类型 详见 CONSTANT 中 Callback 方法数据类型

data:(Number 类型)必选 微信返回的错误码

版本支持:

3.0.0+

cbSendImageContent

分享图片的回调方法

uexWeixin.cbSendImageContent(opId, dataType, data)

参数:

opId:(Number 类型)必选 操作 ID，此函数中不起作用，可忽略。

dataType:(Number 类型)必选 数据类型 详见 CONSTANT 中 Callback 方法数据类型

data:(Number 类型)必选 微信返回的错误码

版本支持:

3.0.0+

cbIsSupportPay

是否支持支付功能的回调方法

uexWeixin.cbIsSupportPay(opId, dataType, data);

参数:

opId:(Number 类型)必选操作 ID，此函数中不起作用，可忽略。

dataType:(Number 类型)必选数据类型 详见 CONSTANT 中 Callback 方法数据类型

data:(Number 类型)必选是否支持支付功能，0-支持，1-不支持。

版本支持:

3.0.0+

cbGetAccessToken

获取支付 token 的回调方法

uexWeixin.cbGetAccessToken(opId,dataType,data)

参数:

opId:(Number 类型)必选 操作 ID, 此函数中不起作用, 可忽略。

dataType:(Number 类型)必选 数据类型 详见 CONSTANT 中 Callback 方法数据类型

data:(String 类型)必选 支付 token。

版本支持:

3.0.0+

cbGetAccessTokenLocal

获取本地支付 token 的回调方法

uexWeixin.cbGetAccessTokenLocal(opId, dataType, data)

参数:

opId:(Number 类型)必选 操作 ID, 此函数中不起作用, 可忽略。

dataType:(Number 类型)必选 数据类型 详见 CONSTANT 中 Callback 方法数据类型

data:(Number 类型)必选 本地支付 token

版本支持:

3.0.0+

cbGenerateAdvanceOrder

生成预支付订单的回调方法

uexWeixin.cbGenerateAdvanceOrder(opId, dataType, data)

参数:

opId:(Number 类型)必选 操作 ID, 此函数中不起作用, 可忽略。

dataType:(Number 类型)必选 数据类型 详见 CONSTANT 中 Callback 方法数据类型

data:(String 类型)必选 预支付订单号。

平台支持:

Android2.2+

iOS4.3+

版本支持:

3.0.0+

cbGotoPay

支付回调方法

uexWeixin.cbGotoPay(opId, dataType, data)

参数:

opId:(Number 类型)必选 操作 ID，此函数中不起作用，可忽略。

dataType:(Number 类型)必选 数据类型 详见 CONSTANT 中 Callback 方法数据类型

data:(String 类型)必选 json 格式如下：{"errCode":0,"errStr":""}

errCode: 支付成功返回 0；否则返回错误码。

errStr: 支付成功返回""；否则返回错误信息。

版本支持：

3.0.0+