

# 脚本使用说明：

如下示例代码：

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>付款</title>
  </head>
  <body>
    <form name="payment" method="post" action="payment.html">
      <input type="hidden" name="js_return" value="" />
      <!-- other dom ... -->
      <input type="submit" />
    </form>
  </body>
  <script type="text/javascript" src="https://rds.alipay.com/merchant/merchant.js"></script>
  <script type="text/javascript">
    document.payment.js_return.value = window['alipay-merchant-result'];
  </script>
</html>
```

## 1. 引入脚本

首先需要在商户页面上引入支付宝提供的 JavaScript 脚本，地址为：

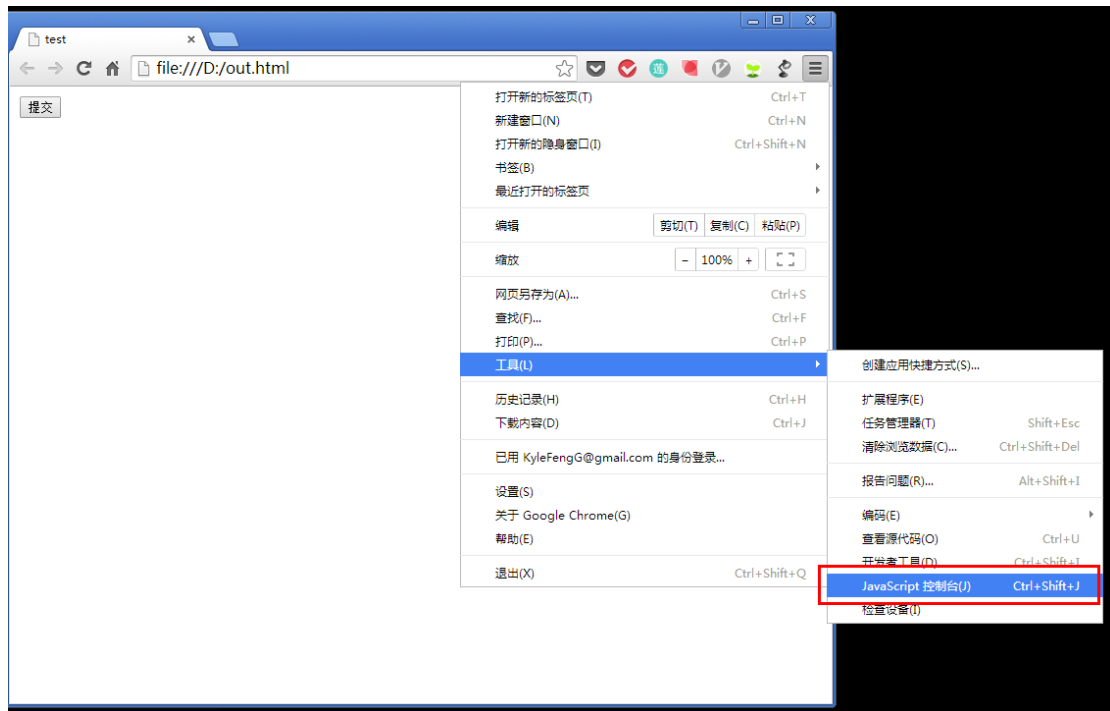
- 国内商户：<https://rds.alipay.com/merchant/merchant.js>
  - `<script type="text/javascript" src="https://rds.alipay.com/merchant/merchant.js"></script>`
- 国外商户：<https://irds.alipay.com/merchant/merchant.js>
  - `<script type="text/javascript" src="https://irds.alipay.com/merchant/merchant.js"></script>`

## 2. 获取脚本执行结果

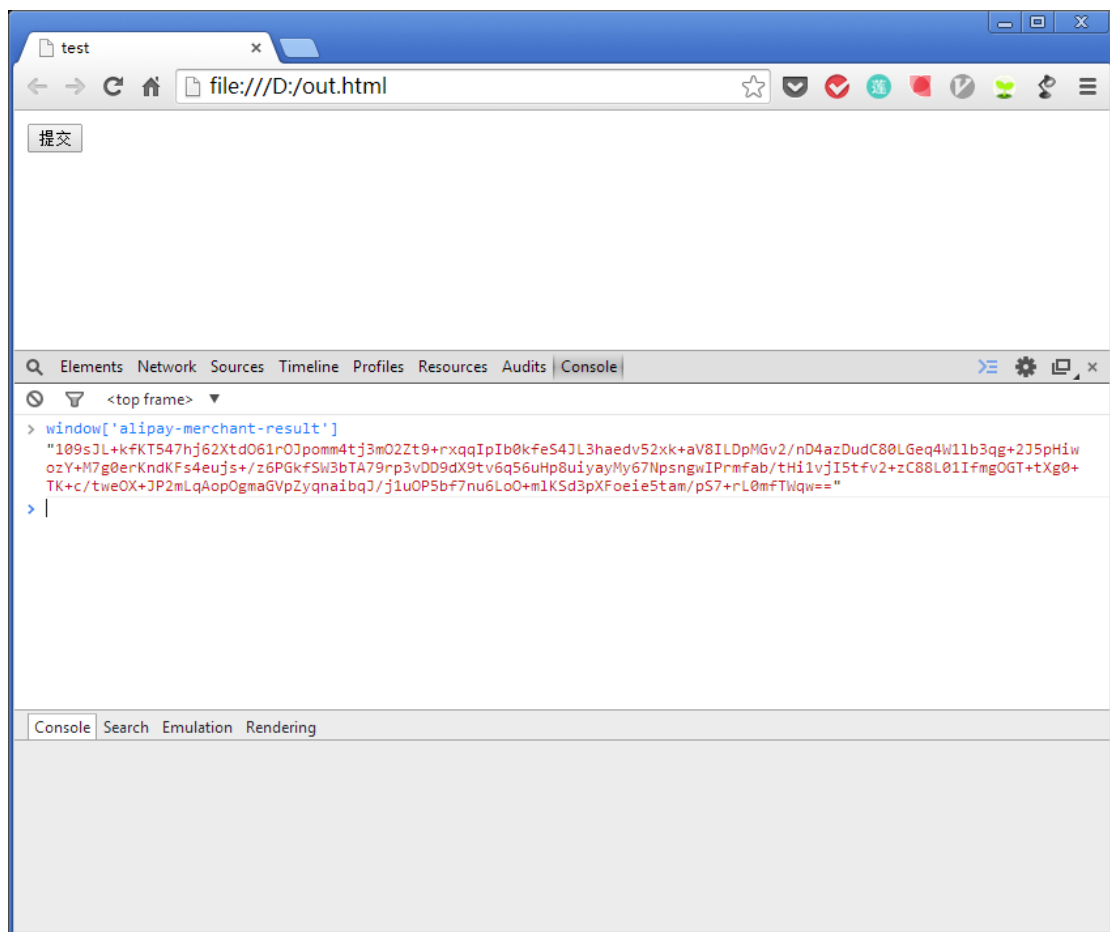
支付宝提供的 JavaScript 脚本会将执行结果填充到浏览器 BOM 的 `window` 对象，属性名称为：`alipay-merchant-result`。

也就是说调用 `window['alipay-merchant-result']` 便能获取到 `js_return` 的值。调用成功的检查方法如下（这里以 Chrome 浏览器为例）：

首先进入 JavaScript 控制台：



在控制台中输入: `window['alipay-merchant-result']`



如图，若有返回值，说明脚本执行成功。

通常是采用隐藏域的方式随表单将脚本执行结果提交到商户的系统，商户可按照自身网站系统的技术体系进行集成。

### 3. 调用支付宝交易接口

在调用支付宝接口时，需要把 3.2 步的脚本执行结果作为额外的参数进行传递，参数的 key（名称）为 `js_return`。

特别需要注意的是，如果商户调用支付宝接口时使用的 lib 不会自动进行 URL 字符编码，那么需要商户自行对 `js_return` 进行 URL 字符编码（URLEncode）。