1.请求方式： POST   
2.提交网址： http://www.xxxx.com/apiss.php   
3.参数说明：

| **参数名称** | **变量名** | **类型长度** | **是否可空** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 商户账号 | shid | varchar(40) | no | 商户账号 |
| 商户秘钥 | key | varchar(32) | no | 商户秘钥 |
| 充值订单号 | orderid | varchar(40) | no | 商户自定义组成  2019042212547782323 |
| 充值金额 | amount | decimal(18,2) | no | 精确到小数点后两位，  例如8.88 |
| 支付通道 | pay | varchar(10) | no | 微信（wx） 支付宝（zfb）  银联（yl） |
| 同步跳转URL | url | varchar(50) | no | 支付成功后通知的URL  http://www.xx.com/notify\_true.php |

2.支付回调： 跑分用户确认的同时，发送以下参数post含多次md5密匙到商户指定地址,商户识别后进行自己的充值逻辑运算。

| **参数名称** | **变量名** | **类型长度** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- |
| 状态 | status | varchar(10) | 1成功 |
| 订单号 | order | varchar(40) | 充值订单号 |
| 订单金额 | m | decimal(18,2) | 支付金额 |
| 商户keymd5 | md5key | varchar(100) | 商户密匙通过字符串多次md5加密 |

下载demo.zip压缩包，是本站写的一个对接demo的php版本

会用到服务端两个文件apiss.php jiedan.php （这两个文件覆盖代理网站的根目录）

客户端两个文件 pay\_true.php(商户充值提交页面)

notify\_true.php（商户支付后回调页面，包含服务端返回过来的信息）

提示: 对接需要在文件pay\_true.php里面完善相应的post提交的元素

notify\_true.php 里面要完善商户相关的信息包括支付成功后跳转的页面地址