1.LHQSetting.h里面的商户公钥，商户私钥，零花钱公钥，零花钱私钥是在哪里获取以及在哪里使用的，直接暴露出来会不会有安全隐患

2./\*\* 邻花钱测试服务器调试模式

\* @param isEnable 默认服务器开关

\* 当isEnable=YES时,启用测试服务器(http://218.4.234.150:88/main)

\* 当isEnable=NO时,启用正式服务器(https://www.moneymoremore.com)

\*

\* 注意:当未使用该方法时, 默认启用正式服务器

\*/

+(void)enableTestServiceURL:(BOOL)isEnable;

+(void)setSDKServiceURL:(NSString \*)URL;调用此方法会有什么效果

/\*\* 自定义服务器

\* @param serviceURL 用户自定义的服务器地址

\* (如将来默认测试服务器或正式服务器发生变动,用该方法临时配置)

\*

\* 注意:没有特殊情况, 不建议使用该方法

\*/

+(void)setServiceURL:(NSString \*)serviceURL;

针对以上服务器的作用不是太明白，自定义了服务器之后会有什么效果呢

3./\*\* 邻花钱接口调用

\* @param dic 用户提供的NSDictionary数据

\* @param signBlock 用户签名或加密字符串block:

\* block的参数中signInfo是需要用户进行处理的字符串数据,isSignWithPrivateKey用来判断签名或者加密

\* 当isSignWithPrivateKey=YES时,用户需要对signInfo做私钥签名处理,

\* 当isSignWithPrivateKey=NO时,用户需要对signInfo做公钥加密处理

\*/

+(void)setParams:(NSDictionary \*)dic

signInfoBlock:(NSString \*(^)(NSString \*secretKey, NSString \*signInfo, int isSignWithPrivateKey))signBlock;

在demo中没有看到此方法的调用，“邻花钱”表示什么意思

4. /\*\* 乾多多接口调用

\* @param dic 用户提供的NSDictionary数据

\* @param signBlock 用户签名或加密字符串block:

\* block的参数中signInfo是需要用户进行处理的字符串数据,isSignWithPrivateKey用来判断签名或者加密

\* 当isSignWithPrivateKey=YES时,用户需要对signInfo做私钥签名处理,

\* 当isSignWithPrivateKey=NO时,用户需要对signInfo做公钥加密处理

\* @param resultBlock 用户事件回调block,返回目标事件的数据结果

\* (如用户进行充值事件时,当用户点击充值按钮并从服务器成功返回数据后,执行该block.

\* 用户可根据block提供的NSdictionary参数,自行进行下一步结果处理)

\*/

+(void)setParams:(NSDictionary \*)dic

signInfoBlock:(NSString \*(^)(NSString \*secretKey, NSString \*signInfo, int isSignWithPrivateKey))signBlock

resultBlock:(void (^)(NSDictionary \*result))resultBlock;

在此方法中依据“isSignWithPrivateKey”的值进行解密，加密，签名不同操作，疑问：不了解各个操作的用处

此方法中block回调返回支付结果，请问在sdk封装的方法中有没有告诉后台支付的结果，需要我在block中告诉后台支付结果吗