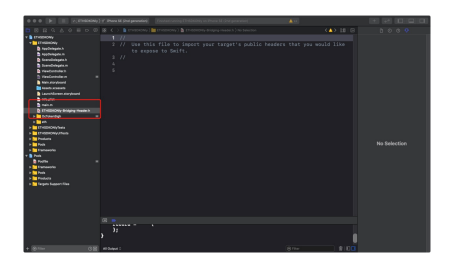
#### ONLY 导入步骤

#### OC 项目

1.先配置 swift , 如果实在不懂怎么配置swift 自行百度一下。

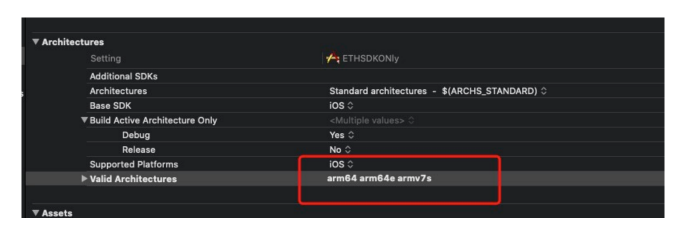
以DEMO为例子: ETHSDKONly-Bridging-Header



2.建议使用cocopods 安装所需要的 LEB128, 以及CB\_RIPEMD。

3.将DEMO中的OcTokenSigh, eth 两个文件导入到 项目中即可

4. build setting > vaild architectures 去掉对 armv7的支持



5.需要对导入OcTokenSigh中, DCEther 的 文件进行修改 需要将 ETHSDKONly-Swift 改成 项目名称-Swift (xxxxx-Swift)

```
| ETHSDKONly-Bridging-Header.h | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 */ | 20 *
```

6.如果你们配置新的节点可以直接替换 providsBaseUrl 上图中已经有了

# 到此可以直接使用了。

### 二.接下来是使用方法

### 使用Only 直接用dc 为开头的方法

根据demo 里面在viewcontroller 写了查询余额与交易可以自行查看

# 转账相关事项:

手续费: poundage 普通用户转账需要手续费即可发起交易, 高级账号需要开通权益5000可以免手续费 转账

## ONLY创建冷钱包账号

在demo里面有所需要方法提供使用 在viewcontroller文件中,ONLY使用了bip44进行创建冷钱包 如果不填写path 默认 m/44'/65535/0'/0/0

```
#define kYdecimalNum(x) [[[NSDecimalNumber decimalNumberWithString:x]
   decimalNumberByMultiplyingBy:[NSDecimalNumber decimalNumberWithString:@"100000000"]]
   stringValue]
#define Bip44Path @"m/
@interface ViewController ()
       }];
42
 38 @param pwd 密码
 39 @param block 导入回调
    + (void)dc_inportMnemonics:(NSString *)mnemonics pwd:(NSString *)pwd path:(NSString *)path
        block:(void(^)(NSString *address,NSString *keyStore,NSString *mnemonicPhrase,NSString
        *privateKey, NSString *publicKey, BOOL suc, HSWalletError error))block;
     KeyStore 导入
    @param keyStore keyStore文本, 类似json
    @param pwd 密码
    @param block 导入回调
 50 + (void)dc_importKeyStore:(NSString *)keyStore pwd:(NSString *)pwd path:(NSString *)path
        block:(void(^)(NSString *address,NSString *keyStore,NSString *mnemonicPhrase,NSString
        *privateKey, NSString *publicKey, BOOL suc, HSWalletError error))block;
    私钥导入
    @param privateKey 私钥
 55 @param pwd 密码
 56 @param block 导入回调
   + (void)dc_importWalletForPrivateKey:(NSString *)privateKey pwd:(NSString *)pwd
        block:(void(^)(NSString *address,NSString *keyStore,NSString *mnemonicPhrase,NSString
        *privateKey,NSString *publicKey,BOOL suc,HSWalletError error))block;
     交易
```

## swift项目

1.需要对swift 项目进行配置oc

其他的相关配置就跟 oc 的配置是一致的