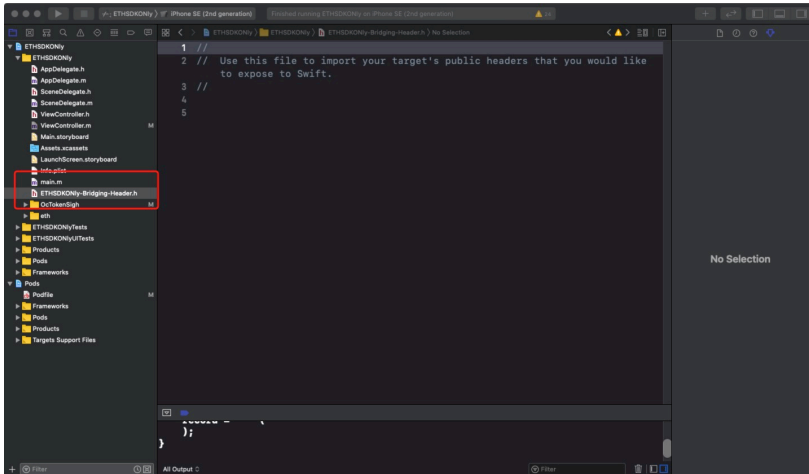


ONLY 导入步骤

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。

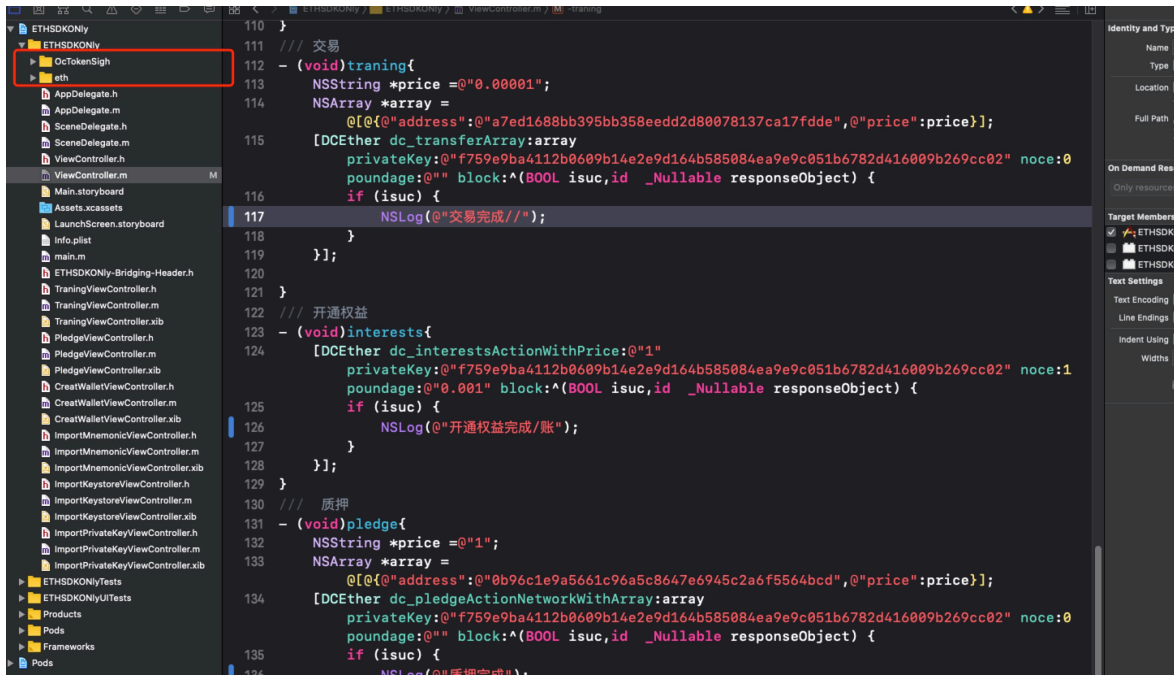
以DEMO为例子：ETHSDKONLY-Bridging-Header



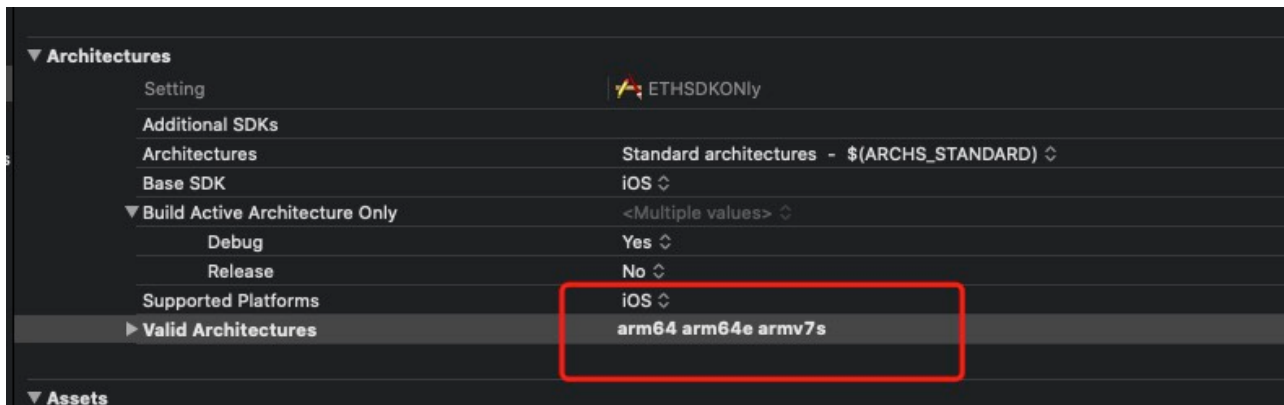
2.建议使用cocopods 安装所需要的 LEB128, 以及CB_RIPEMD。

```
# Uncomment the next line to define a global platform for your project
#source `源地址` pod install --repo-update
#source 'https://github.com/CocoaPods/Specs.git'
platform :ios, '10.0'
#inhibit_all_warnings!
target 'ETHSDKONLY' do
  # Comment the next line if you don't want to use dynamic framework
  #-----
  # UI
  pod 'CB_RIPEMD', '~> 0.9.0'
  pod 'LEB128', '~> 2.0.0'
  use_modular_headers!
end
```

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



4. build setting > valid 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)



6.如果你们配置新的节点可以直接替换 providesBaseUrl 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

```

12 #define kYdecimalNum(x) [[[NSDecimalNumber decimalNumberWithString:x]
    decimalNumberByMultiplyingBy:[NSDecimalNumber decimalNumberWithString:@"100000000"]]
    stringValue]
13
14 #define Bip44Path @"m/44'/65535/0'/0/0"
15 @interface ViewController ()
16
41     };
42 }
43
38 @param pwd 密码
39 @param block 导入回调
40 */
41 + (void)dc_importMnemonics:(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;
42
43 /**
44  KeyStore 导入
45  only
46  @param keyStore keyStore文本, 类似json
47  @param pwd 密码
48  @param block 导入回调
49  */
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;
51 /**
52 私钥导入
53 only
54 @param privateKey 私钥
55 @param pwd 密码
56 @param block 导入回调
57 */
58 + (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;
59 /**
60 交易
61

```

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

