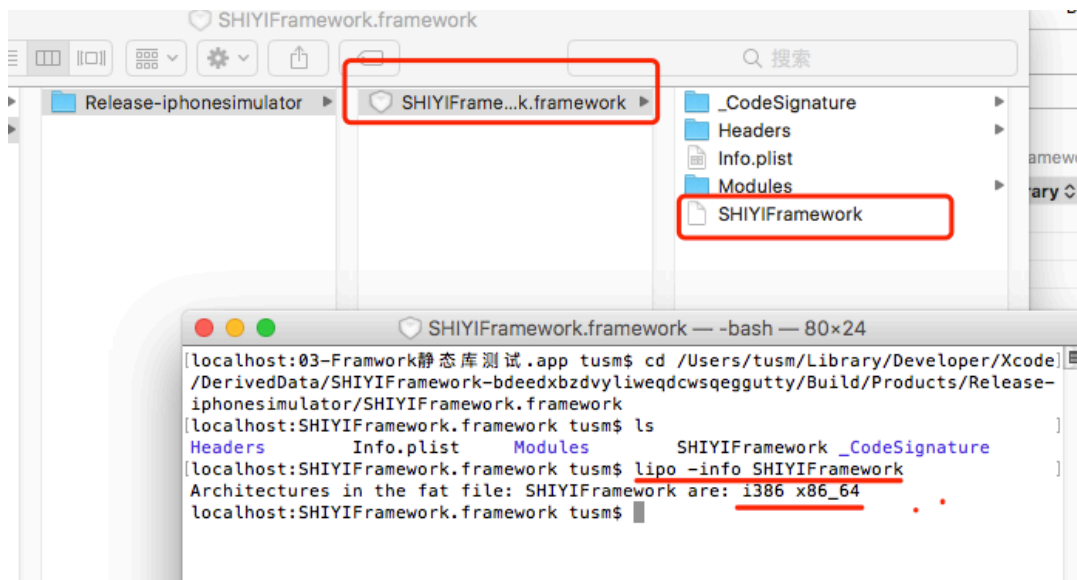


## 一：制作动态库

在04 - 1 -制作framework(静态库), 将mact-O Type 改成Dynamic Library

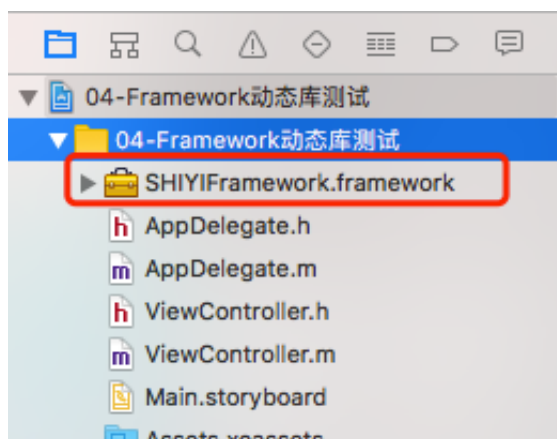


编译, 并且查看编译出来的framework支持的架构:

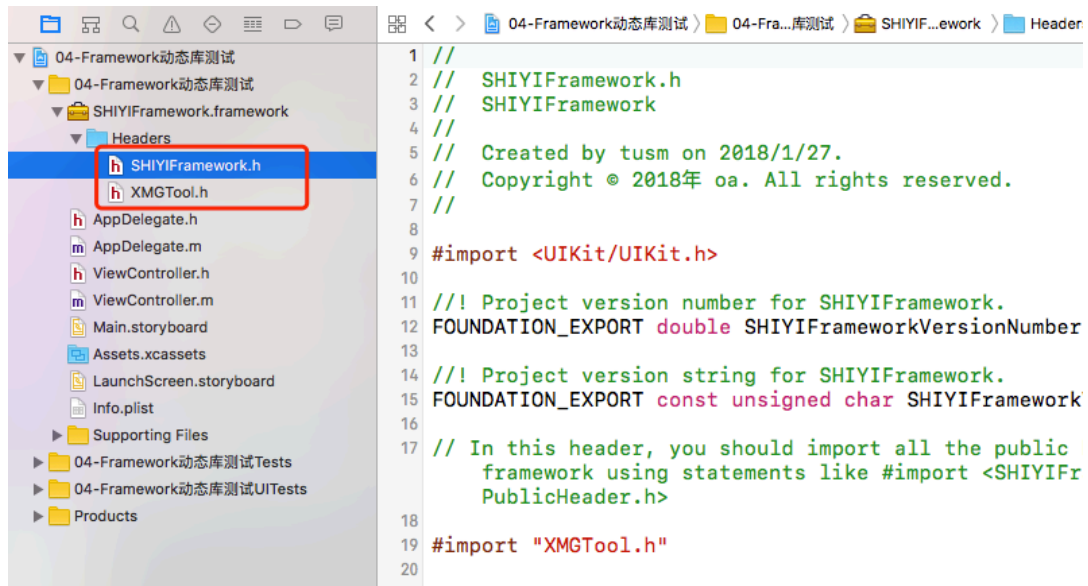


## 二：动态库测试

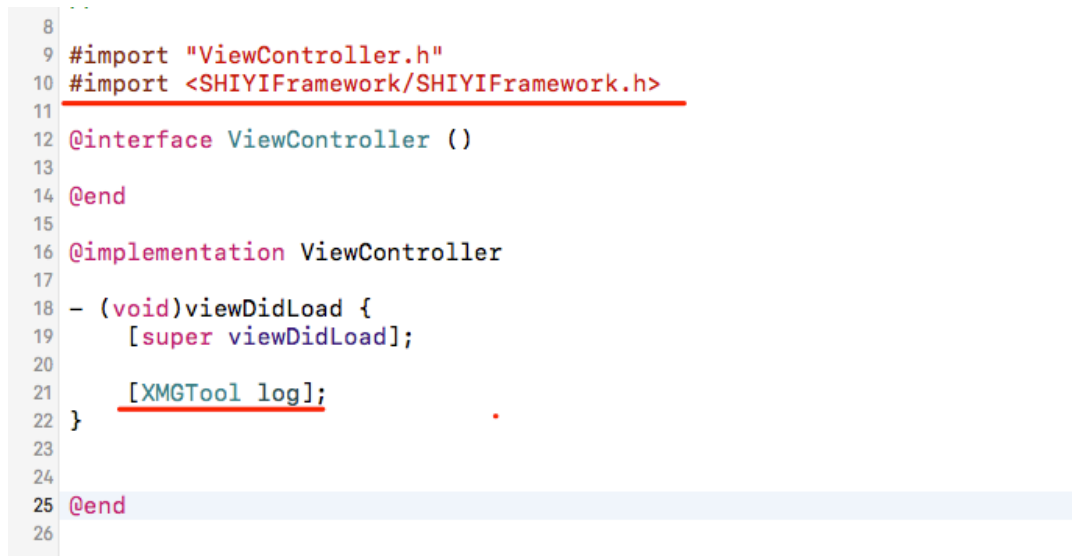
1, 创建测试项目, 并且直接拖进去.framework



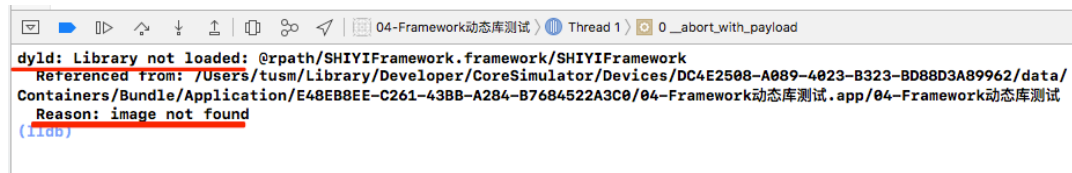
## 2, 查看动态库包括的头文件:



## 3, 引用

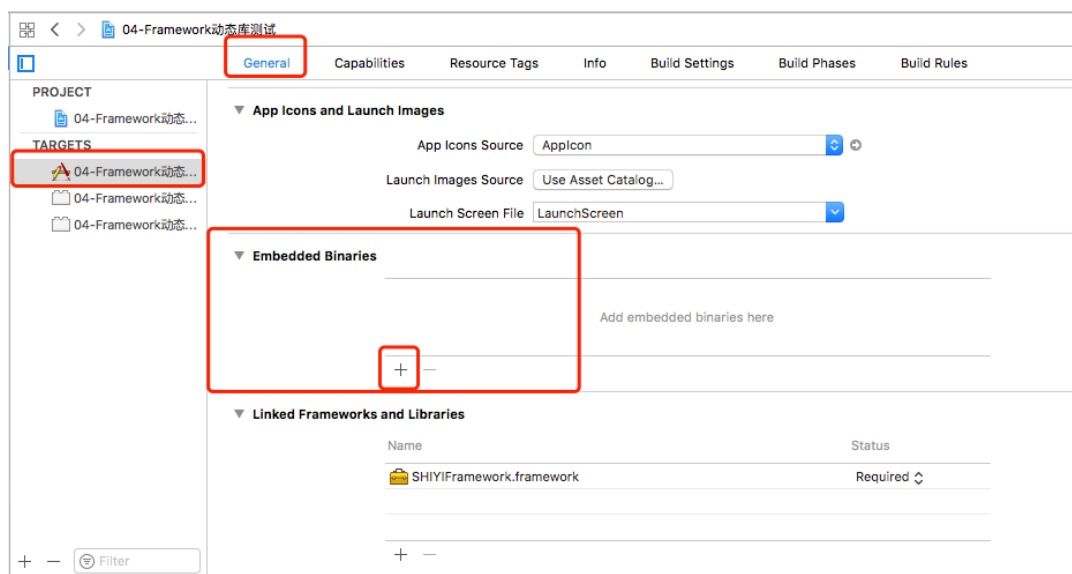


## 4, 运行测试项目的时候报错:




## 5, 解决办法:

在Embedded Binaries 中添加进入动态库:



#### ▼ Embedded Binaries

 SHIYIFramework.framework ...in 04-Framework动态库测试

+ -

运行成功



2018-01-27 22:41:21.413 04-Framework动态库测试[51874:1716840] 静态库打印