Swift\_OC混编

1. 简介：

一个项目工程里，swift类可以调用oc类接口，oc类也可以调用swift类接口，这就形成一种混合编写的模式

1. 实现

例：swift对FMDB进行了封装，oc项目导入封装类，并使用swift类接口

1. 将FMDB框架及swift封装类拖进项目，引入libsqlite3，此时封装类报错。
2. 新建头文件Swift\_OC-Bridging-Header.h，里面#import “FMDatabase.h”,并在BuildSetting里找到Objective-C Bridge Header，设置为文件在项目中的路径，此时封装类不再报错，swift可以使用oc类了
3. 在使用swift封装类的地方，如MYDatabase.swift文件

MYDatabase \*base = [MYDatabase getDatabase];//调swift接口，此时又报错

4)新建头文件OC\_Swift-Bridging-Header.h，并在buildSetting里找到pack阿ging下的Product ModuleName，改为OC\_Swift，并在使用swift封装类的地方导入”OC\_Swift-Swift.h”，此文件编译后生成，函数声明转为oc格式在此文件中