# 支付宝对接

## 一、登录支付宝开放平台

<https://open.alipay.com/platform/home.htm>

## 二、沙箱环境（开发模拟环境）

<https://docs.open.alipay.com/200/105311>

登录后，在页面顶部可以选择进入沙箱环境设置页面



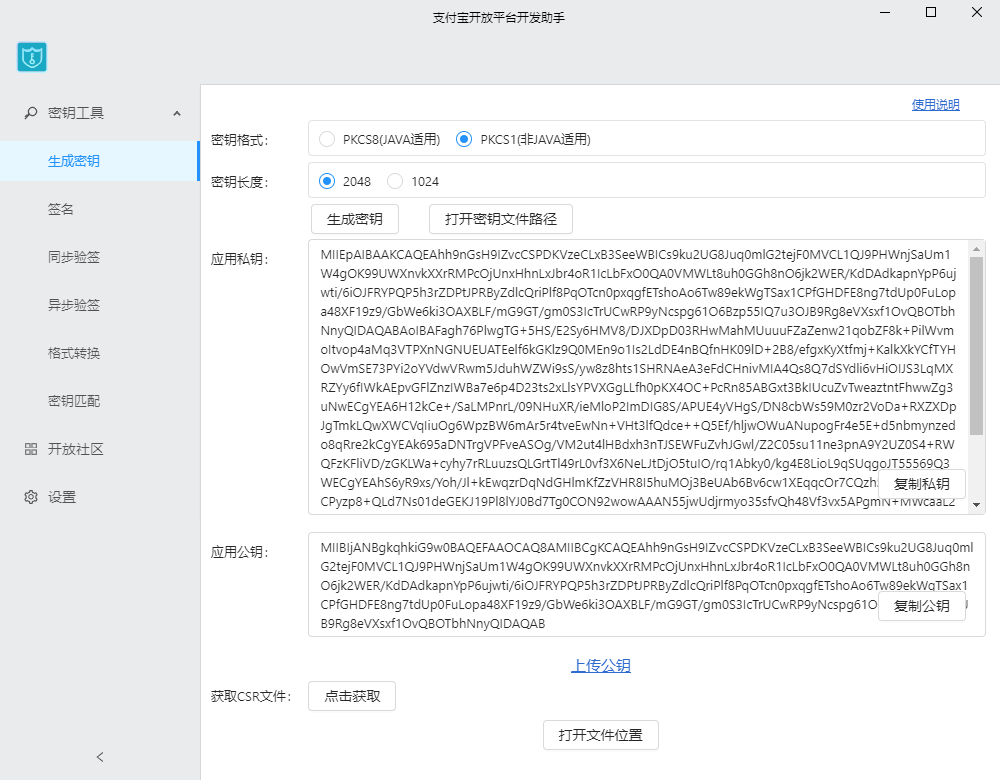
## 三、支付宝开发者文档

<https://openhome.alipay.com/developmentDocument.htm>

## 四、公钥和密钥

在写代码之前，需要先生成公钥和密钥，以下是沙箱环境配置和公钥和密钥生成的文档：

1. 沙箱环境配置：<https://openhome.alipay.com/platform/appDaily.htm?tab=info>
2. 公钥和密钥：<https://docs.open.alipay.com/291/105971>



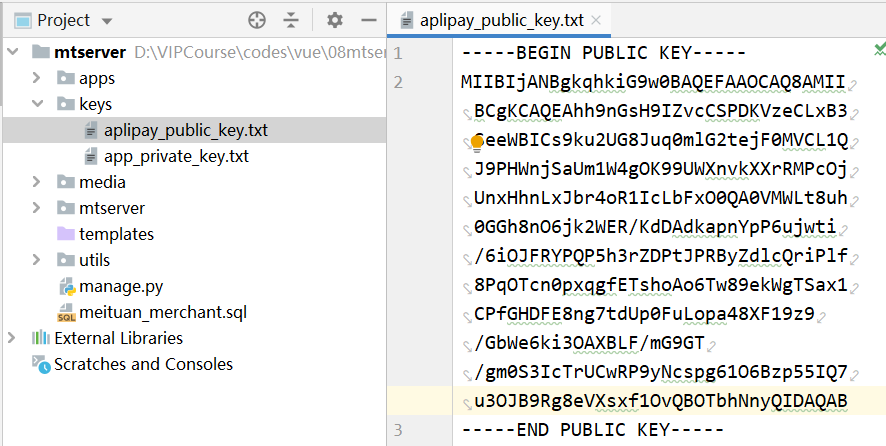
然后把公钥配置到支付宝平台上。

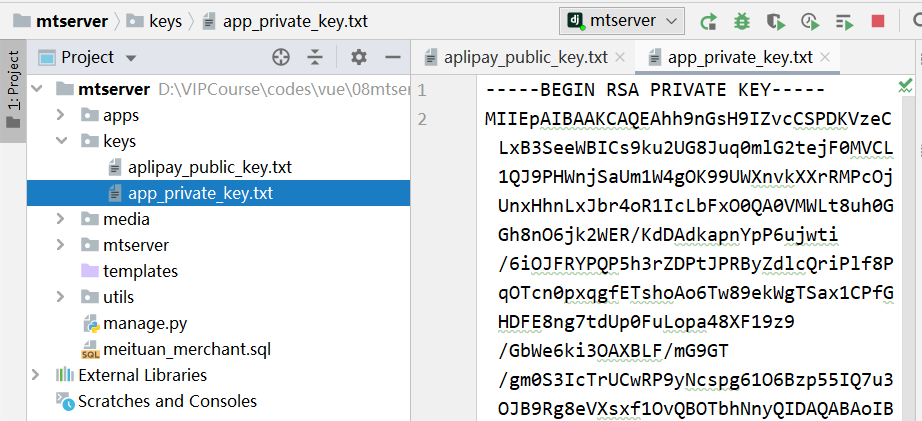


并且支付宝会给你再生成一个“支付宝公钥”，把这个支付宝公钥拷贝下来，放到项目alipay\_public\_key\_.txt文件中：



然后再拷贝在软件中生成的私钥，放到项目app\_secret\_key.txt文件中。





注意要把公钥字符串放到-----BEGIN PUBLIC KEY-----和-----END PUBLIC KEY-----中间。把秘钥放到-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----和-----END RSA PRIVATE KEY-----中间。

## 五、支付宝支付SDK：

1. 文档地址：

<https://github.com/fzlee/alipay/blob/master/README.zh-hans.md>

1. 安装：

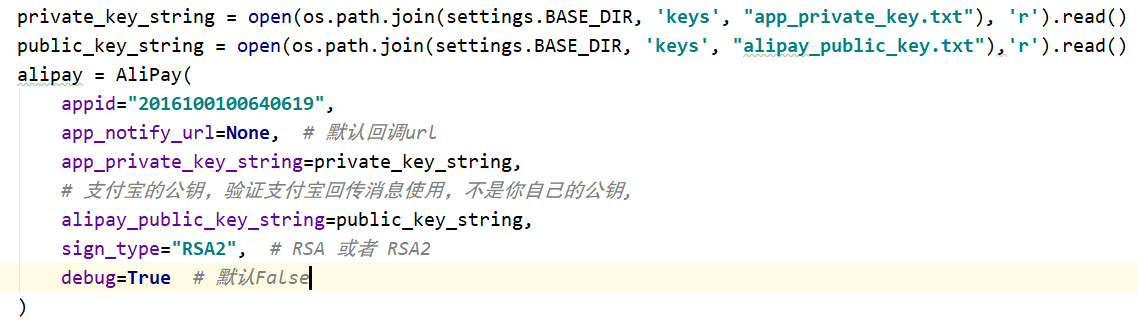
# 从 1.3.0升级上来的用户, 请先卸载pycrypto:

pip uninstall pycrypto

# 安装python-alipay-sdk

pip install python-alipay-sdk –upgrade

1. 创建实例：



4. 返回支付链接：

