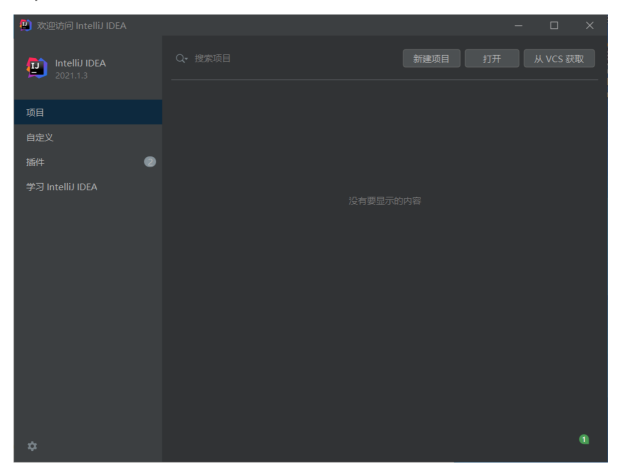
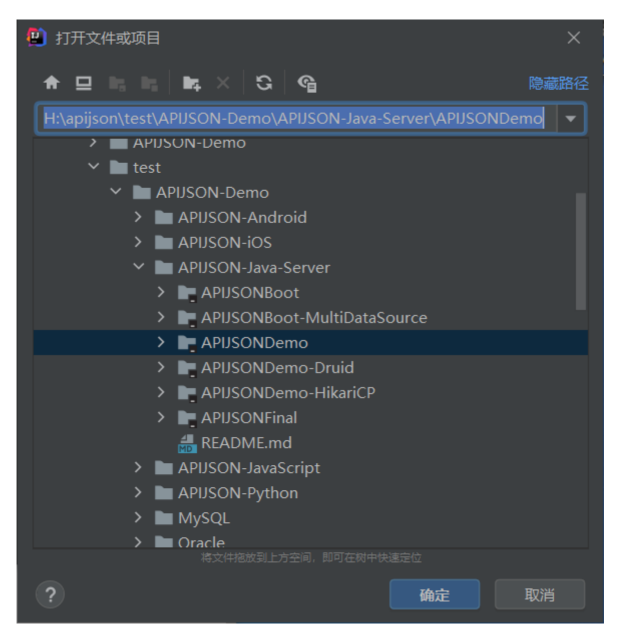
APIJSON 后端图文教程(3): Demo项目

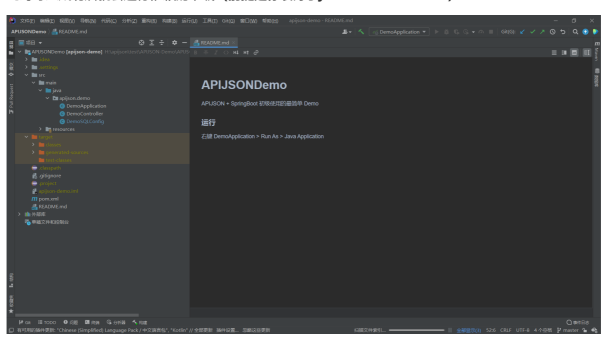
使用IDEA运行 APIJSONDemo 项目

Step 1: 导入项目

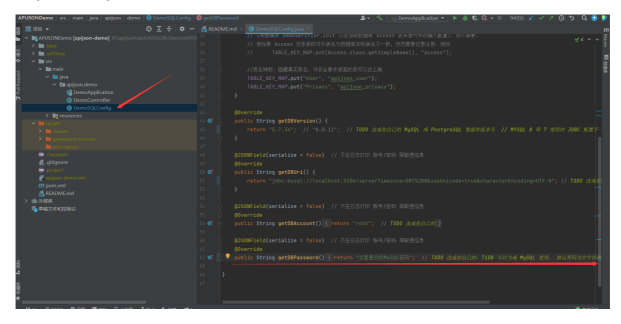




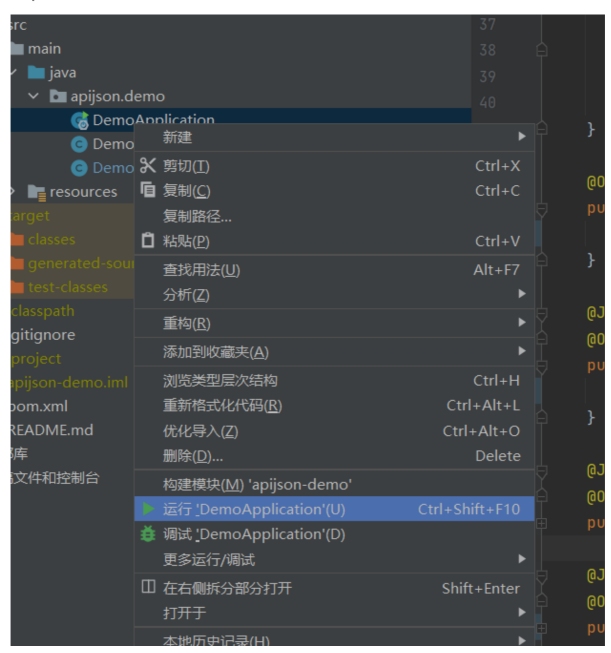
此时导入成功后就会进行依赖的下载(前提是你装好了Java + maven!!!)



Step 2: 配置MySQL的相关内容



Step 3: 运行项目



如果运行成功了,则底下的控制台会提示成功

Step 4: 进行接口测试

使用我们在(1)中提到的接口测试工具进行接口测试

我们提供了4个测试接口: (https://github.com/Tencent/APIJSON/blob/master/Document.md)

```
{
    "User":{
        "id":38710
    }
}
```

```
{
  "Moment":{
  },
  "User":{
    "id@":"Moment/userId" //User.id = Moment.userId
  }
}
```

```
{
 "[]":{
                                //请求一个数组
   "page":0,
                                //数组条件
   "count":2,
                                //请求一个名为Moment的对象
   "Moment":{
     "content$":"%a%"
                                //对象条件,搜索content中包含a的动态
   },
   "User":{
     "id@":"/Moment/userId",
                               //User.id = Moment.userId 缺省引用赋值路径,从
所处容器的父容器路径开始
     "@column":"id,name,head"
                               //指定返回字段
   },
                                //请求一个名为Comment的数组,并去除Comment包装
   "Comment[]":{
     "count":2,
     "Comment":{
      "momentId@":"[]/Moment/id" //Comment.momentId = Moment.id 完整引用赋值路
径
```

以上为测试成功的截图。

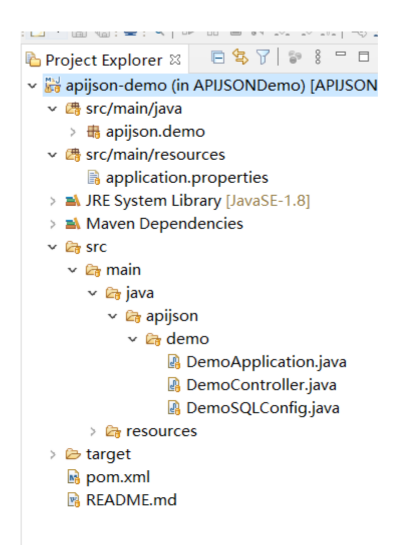
使用 Eclipse for Java EE 进行接口测试

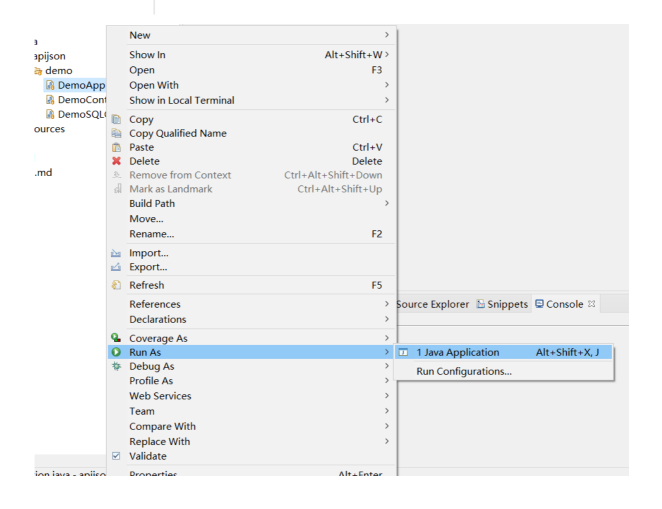
Step 1: 导入项目

顶部菜单 File > Import > Maven > Existing Maven Projects > Next > Browse

- >选择刚才解压路径下的APIJSON-Demo-Master/APIJSON-Java-Server/APIJSONBoot
- > 勾选 /pom.xml ... apijson-demo > Finish

Step 2: 运行





Step 3: 进行接口测试,和上文一样