

1. 根据教程安装配置nacos

[Nacos 安装教程（史上最详细保姆级教程）_nacos安装-CSDN博客](#)

2. 打开conf/application.properties,修改以下地方：

```
185  ### The two properties is the white list for auth and used by identity the request from other server.
186  nacos.core.auth.server.identity.key=VGhpc0lzTXlDdXN0b21TZWNyZXRLZXkwMTIzNDU2Nzg=
187  nacos.core.auth.server.identity.value=1
188  ### worked when nacos.core.auth.system.type=nacos or nacos.core.auth.console.enabled=true
189  ### The token expiration in seconds:
190  nacos.core.auth.plugin.nacos.token.cache.enable=false
191  nacos.core.auth.plugin.nacos.token.expire.seconds=18000
192  ### The default token (Base64 string):
193  #nacos.core.auth.plugin.nacos.token.secret.key=VGhpc0lzTXlDdXN0b21TZWNyZXRLZXkwMTIzNDU2Nzg=
194  nacos.core.auth.plugin.nacos.token.secret.key=VGhpc0lzTXlDdXN0b21TZWNyZXRLZXkwMTIzNDU2Nzg=
195  ### worked when nacos.core.auth.system.type=Ldap, {0} is Placeholder, replace Login username
```

(取消掉两个key的注释)

3. 启动nacos：进入 nacos/bin 目录，打开cmd 输入startup.cmd -m standalone

(这个时候input的地方直接回车就行)

4. 在浏览器打开Console



5. 应该会让注册登录，要记住账号和密码
6. 导航到这个页面：



7. 导入配置：选择导入配置将压缩包倒入即可

8. 修改配置：

导入配置后修改shared-jdbc.yaml、account-service.yaml、product-service.yaml、settle-service.yaml、transaction-service.yaml中的数据库配置。修改为本地数据库

如shared-jdbc.yaml中

- url: jdbc:mysql://123.60.105.214:3306/ 中ip修改为本地地址127.0.0.1
- username 修改为本地数据库用户名
- password修改为本地数据库密码

配置好了之后可以运行项目，连接数据库，单独运行各个微服务

同时，后端中所有微服务目录下的resource/bootstrap.yaml文件中的serve-addr 修改为本地ip 127.0.0.1（若本地运行）或服务器ip 123.60.105.214，有几个微服务中的application中也需要修改ip。