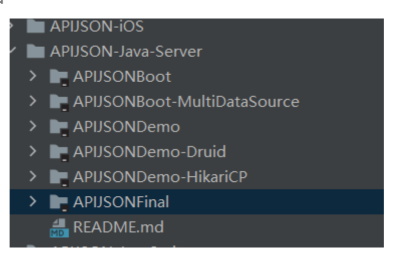
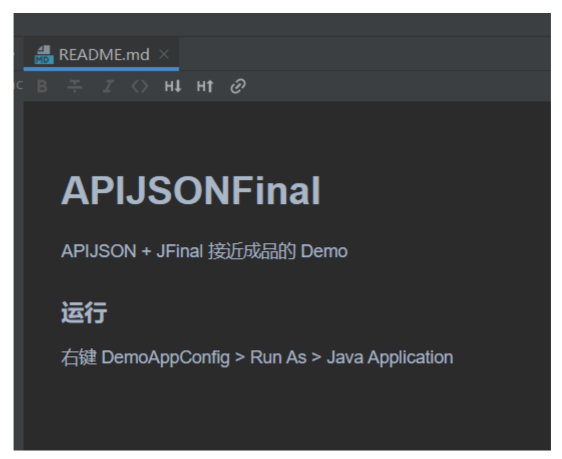
## APIJSON 后端图文教程(5): Final项目

## 使用IDEA运行 APIJSONBoot 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

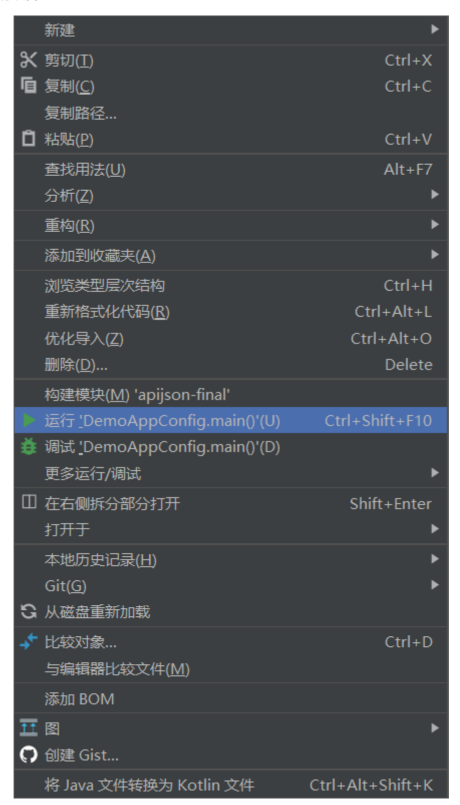
注意:如果在测试中提示时区错误,请将jdbc改成如下代码

jdbc:mysql://localhost:3306?

 $server \verb|Timezone=GMT| \% 2 \verb|B8\&useUnicode=true\&characterEncoding=UTF-8|$ 

```
@JSONField(serialize = false) // 不在日志打印 账号/密码 等敏感信息,用了 UnitAuto 则一定要加 @Override
public String getDBAccount() {
    if (isMySQL()) {
        return "root"; //T000 改成你自己的
    }
    if (isPostgreSQL()) {
        return "postgres"; //T000 改成你自己的
    }
    if (isSQLServer()) {
        return "sa"; //T000 改成你自己的
    }
    if (isOracle()) {
        return "scott"; //T000 改成你自己的
    }
    if (isOb2()) {
        return "db2admin"; //T000 改成你自己的
    }
    return null;
}
```

```
public String getDBPassword() {
    if (isMySQL()) {
        return "kenlig"; //TODO 改成你自己的, TiDB 可以当成 MySQL 使用, 默认密码为空字符串 "'
    }
    if (isPostgreSQL()) {
        return null; //TODO 改成你自己的
    }
    if (isSQLServer()) {
        return "apijson@123"; //TODO 改成你自己的
    }
    if (isOracle()) {
        return "tiger"; //TODO 改成你自己的
    }
    if (isDb2()) {
        return "123"; //TODO 改成你自己的
    }
    return null;
}
```



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

(1) 先登录该测试的网页, 账密自带





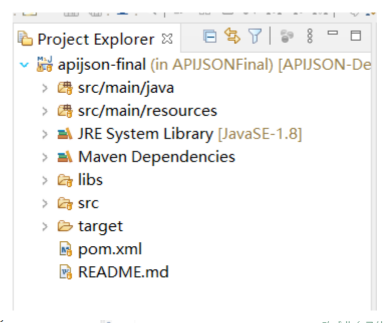
使用Eclipse运行 APIJSONBoot 项目

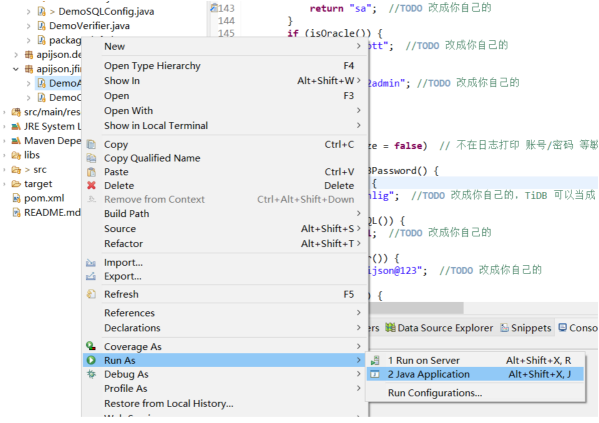
## Step 1: 导入项目

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/APIJSONFinal
- > 勾选 /pom.xml ... apijson-final > Finish

Step 2: 运行





 Step 3:接口测试

参考IDEA部分的接口测试