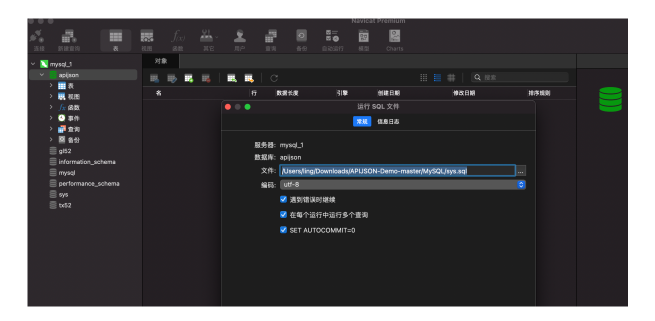
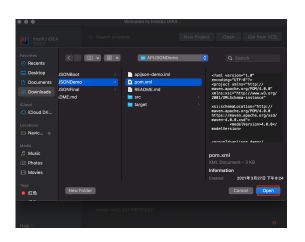
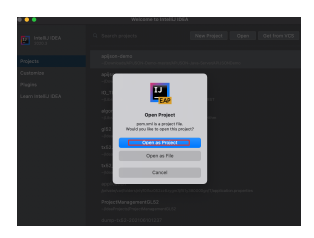
## APIJSON集成现有项目(1) - 官方demo

- 1. 下载并安装Mysql, IntelliJ, Navicat
- 2. 导入表(注意,导入库sys中一该项目基于MySql)



3. 在IntelliJ中打开demo项目





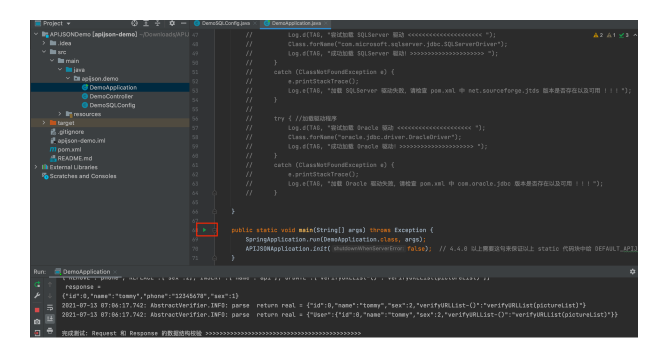
4. 修改数据库配置

```
@Override
public String getDBVersion() {
    return [*8.0.22**] // *8.0.11*; // TODO 改成你自己的 MySQL 或 PostgreSQL 数据库版本号 // MYSQL 8 和 7 使用的 JDBC 配置
}

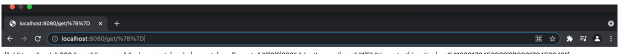
@JSONField(serialize = false) // 不在日志打印 账号/密码 等敏感信息
@Override
public String getDBUri() { return "jdbc:mysql://localhost:3386*; // TODO 改成你自己的, TiDB 可以当成 MySQL 使用, 默认端口为
@JSONField(serialize = false) // 不在日志打印 账号/密码 等敏感信息
@Override
public String getDBAccount() { return "root"; // TODO 改成你自己的 }

@JSONField(serialize = false) // 不在日志打印 账号/密码 等敏感信息
@Override
public String getDBPassword() { return "root"; // TODO 改成你自己的, TiDB 可以当成 MySQL 使用, 默认密码为空字符串 "" }
}
```

## 5. 启动项目



## 6. 测试接口



 $("ok":true,"code":200,"msg":"success","sql:generate|cache|execute|maxExecute":"0|0|0|200","depth:count|max":"1|5","time:start|duration|end":"1626176452939|3|1626176452942"\}$ 

```
Down the Stack Trace \times \t
```