

## Linux

### 1. 购买云服务

推荐配置：2核4G

开放端口：80, 90, 3306, 6379, 9876

### 2. 安装Putty

在windows上一路默认安装即可；

### 3. 安装MySQL

```
# 安装启动
yum list mysql-server
yum install -y mysql-server.aarch64
systemctl status mysqld
systemctl start mysqld

# 设置密码
mysql -uroot -p
alter user root@localhost identified by '123456';
mysql -uroot -p123456

# 访问权限
use mysql
update user set host='%' where user='root';
flush privileges;

# 上传SQL文件
scp seckill.sql root@139.9.119.64:/root
scp seckill-data.sql root@139.9.119.64:/root

# 导入SQL文件
create database seckill;
source /root/seckill.sql;
source /root/seckill-data.sql;
```

## Windows

### 1. 安装JDK，配置环境变量；

这个大家自己搞定；

### 2. 安装Maven，配置镜像服务器；

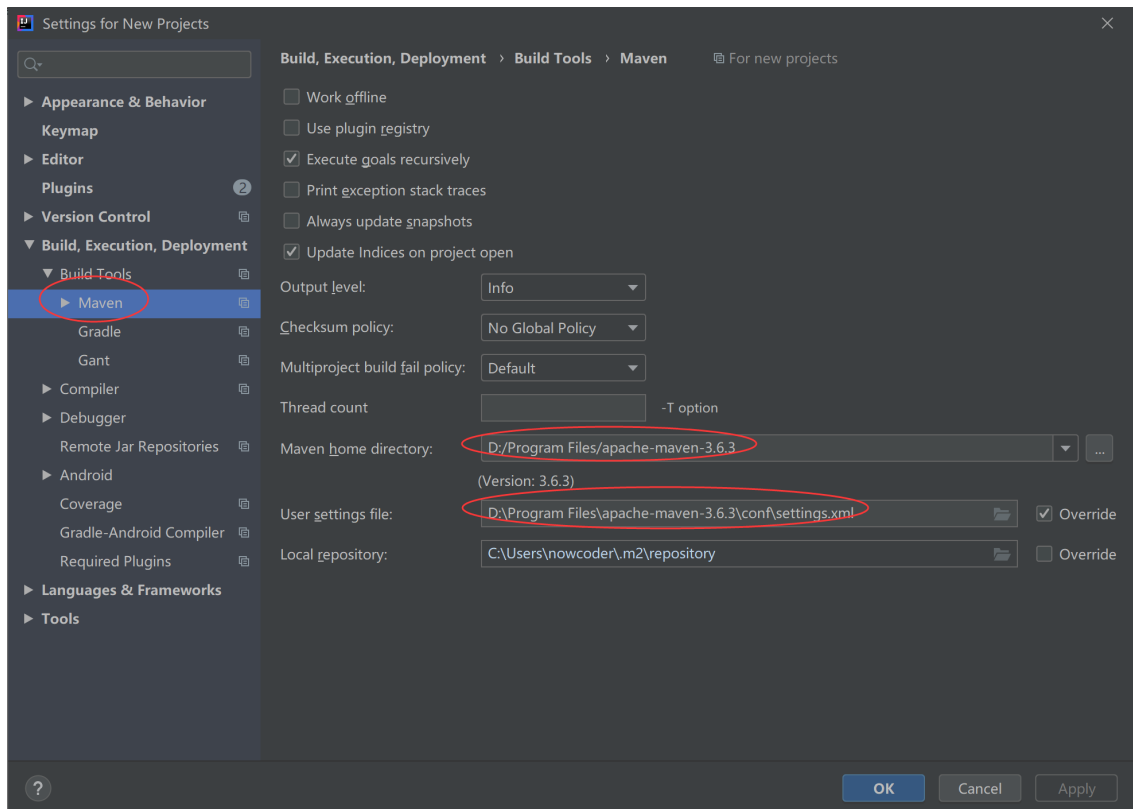
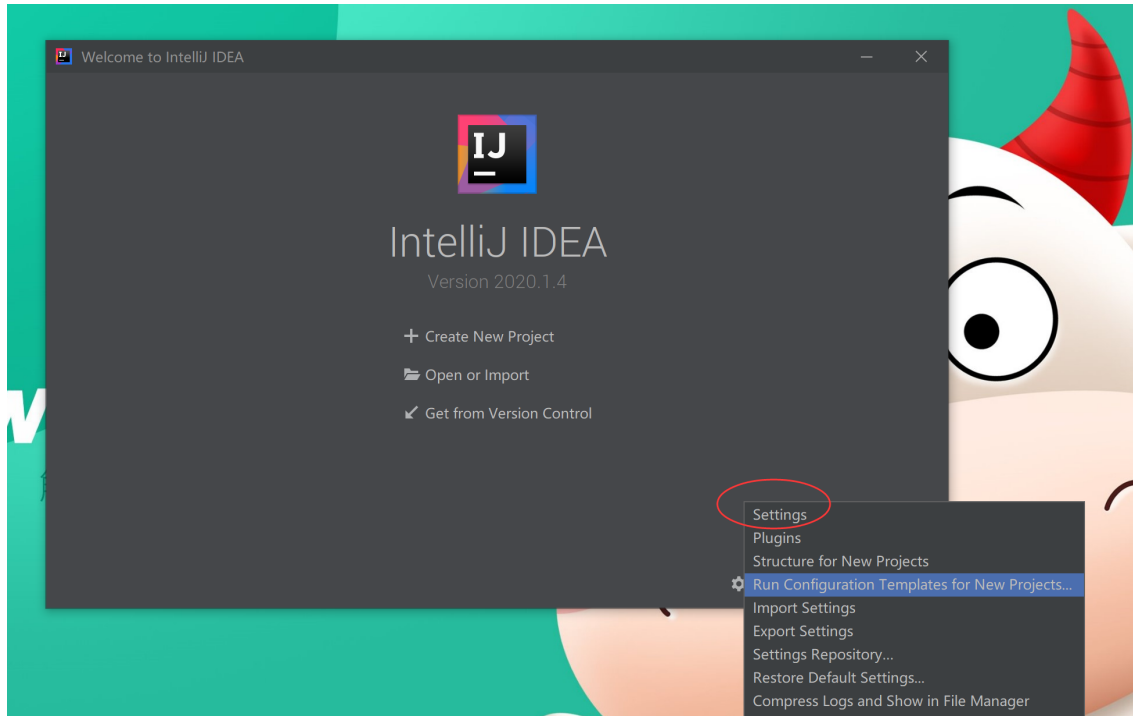
解压缩即可；

配置./apache-maven-3.6.3/conf/settings.xml，在<mirrors>下添加如下代码：

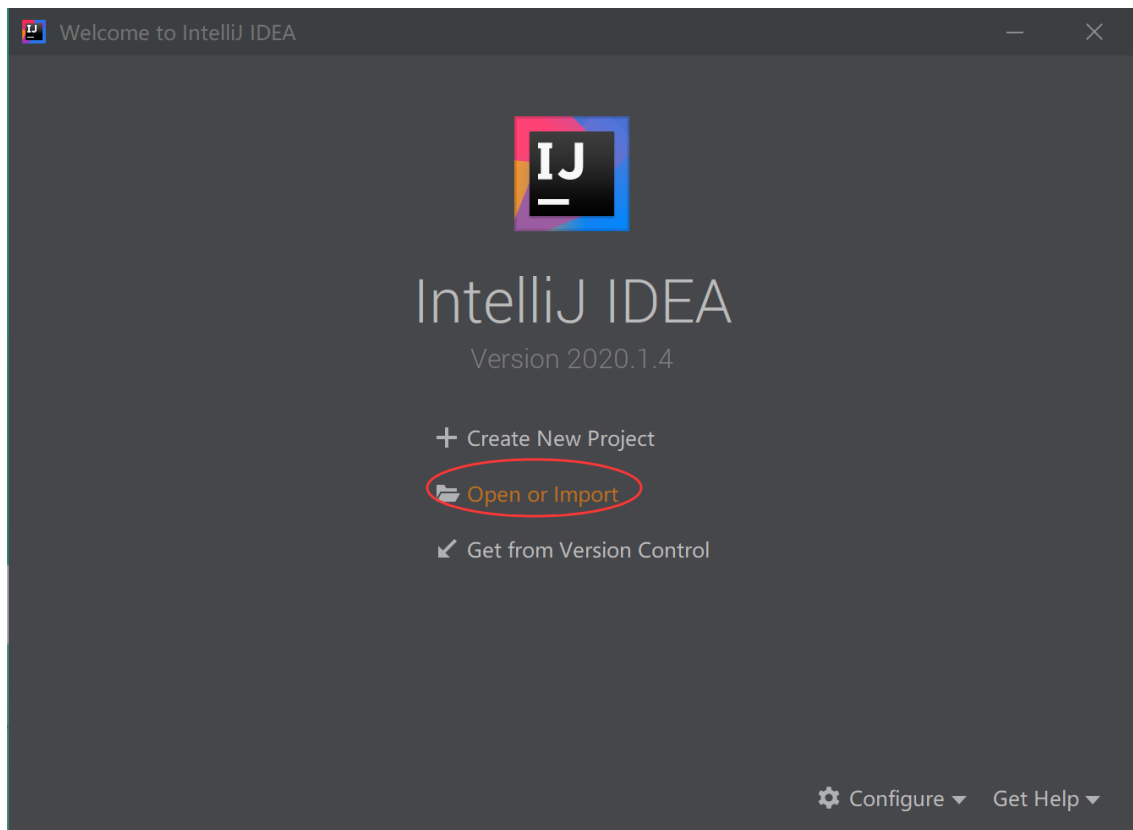
```
<mirror>
  <id>aliyunmaven</id>
  <mirrorOf>*</mirrorOf>
  <name>阿里云公共仓库</name>
  <url>https://maven.aliyun.com/repository/public</url>
</mirror>
```

### 3. 安装IDEA，导入后端代码；

#### 配置MAVEN



#### 打开项目



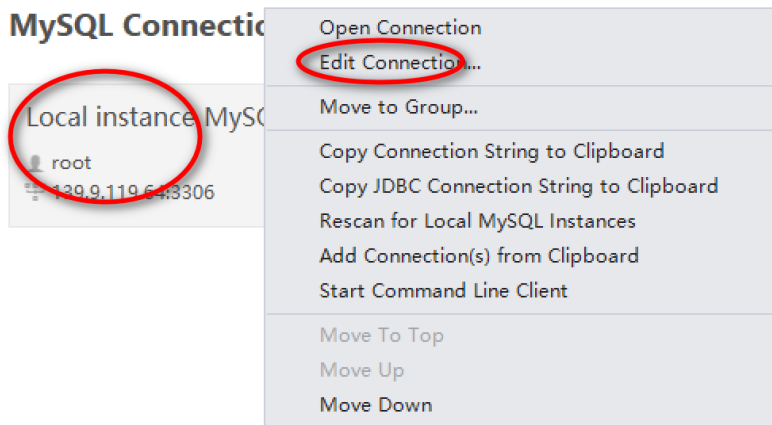
4. 安装MySQL Workbench, 连接数据库;

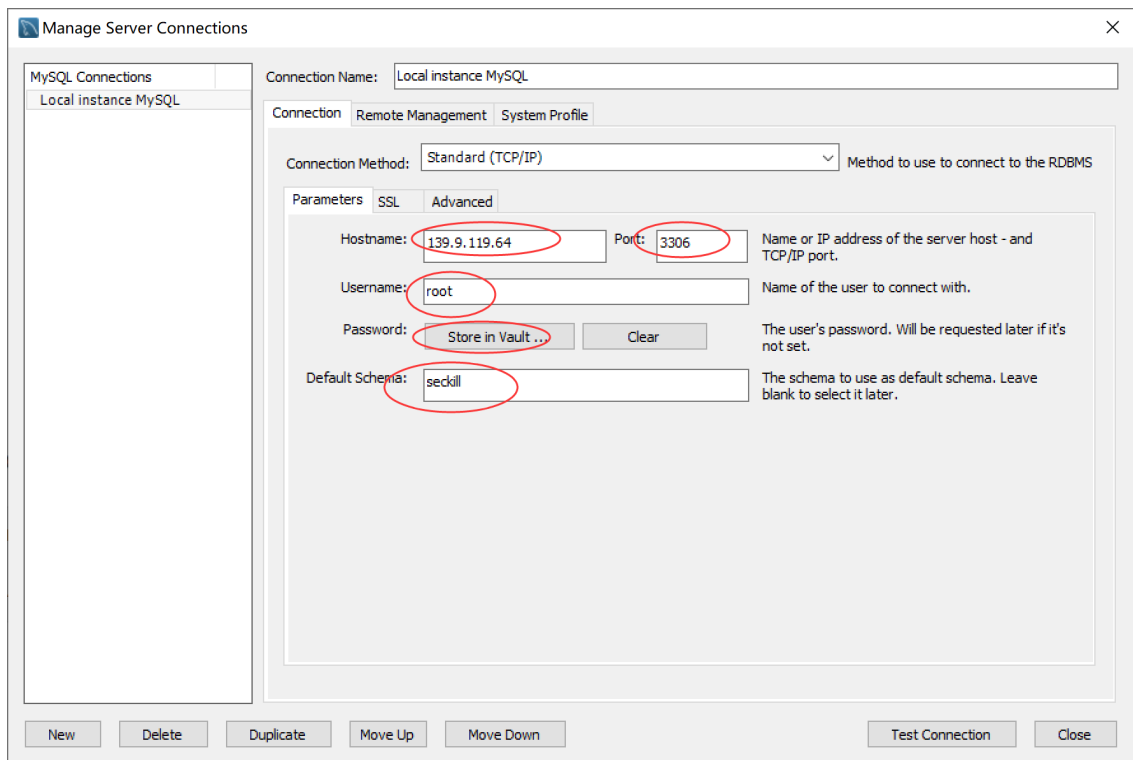
双击安装即可, 然后配置一下连接:

database vendors to your MySQL data

[Browse Documentation >](#)

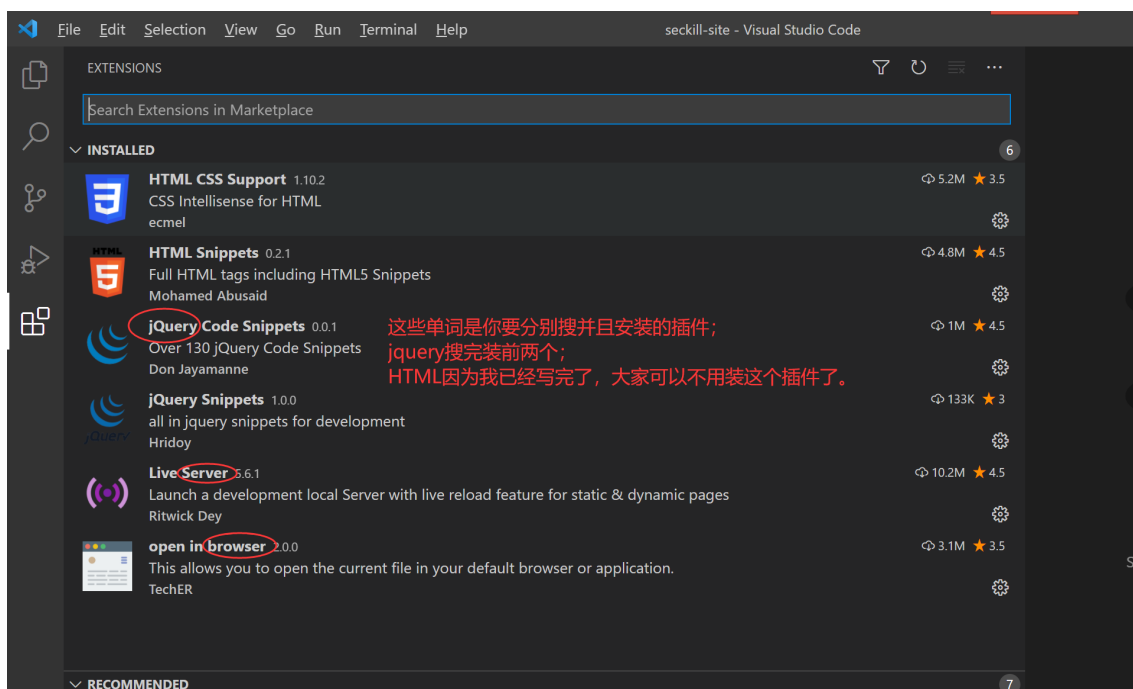
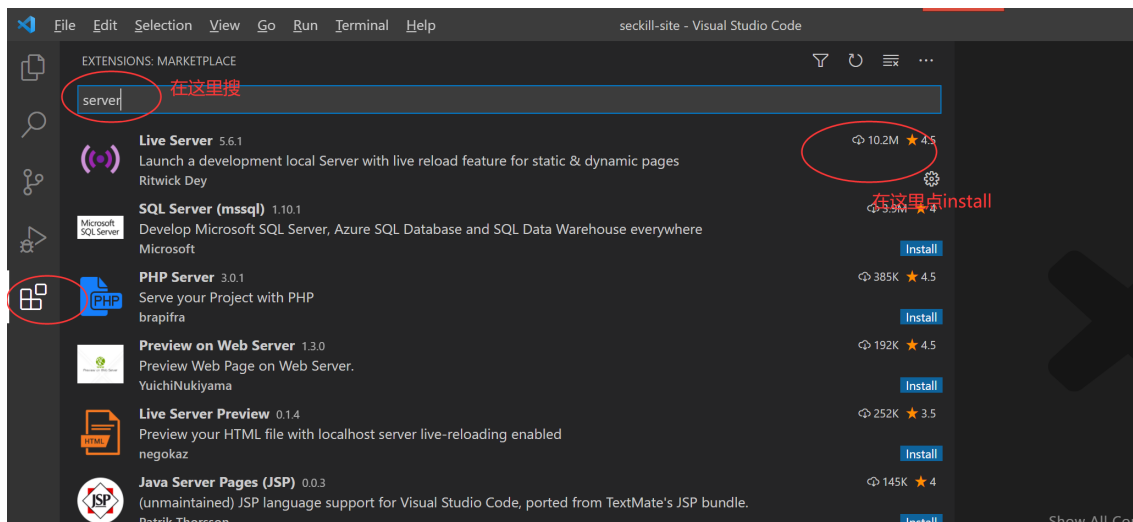
[Read the Blog >](#)



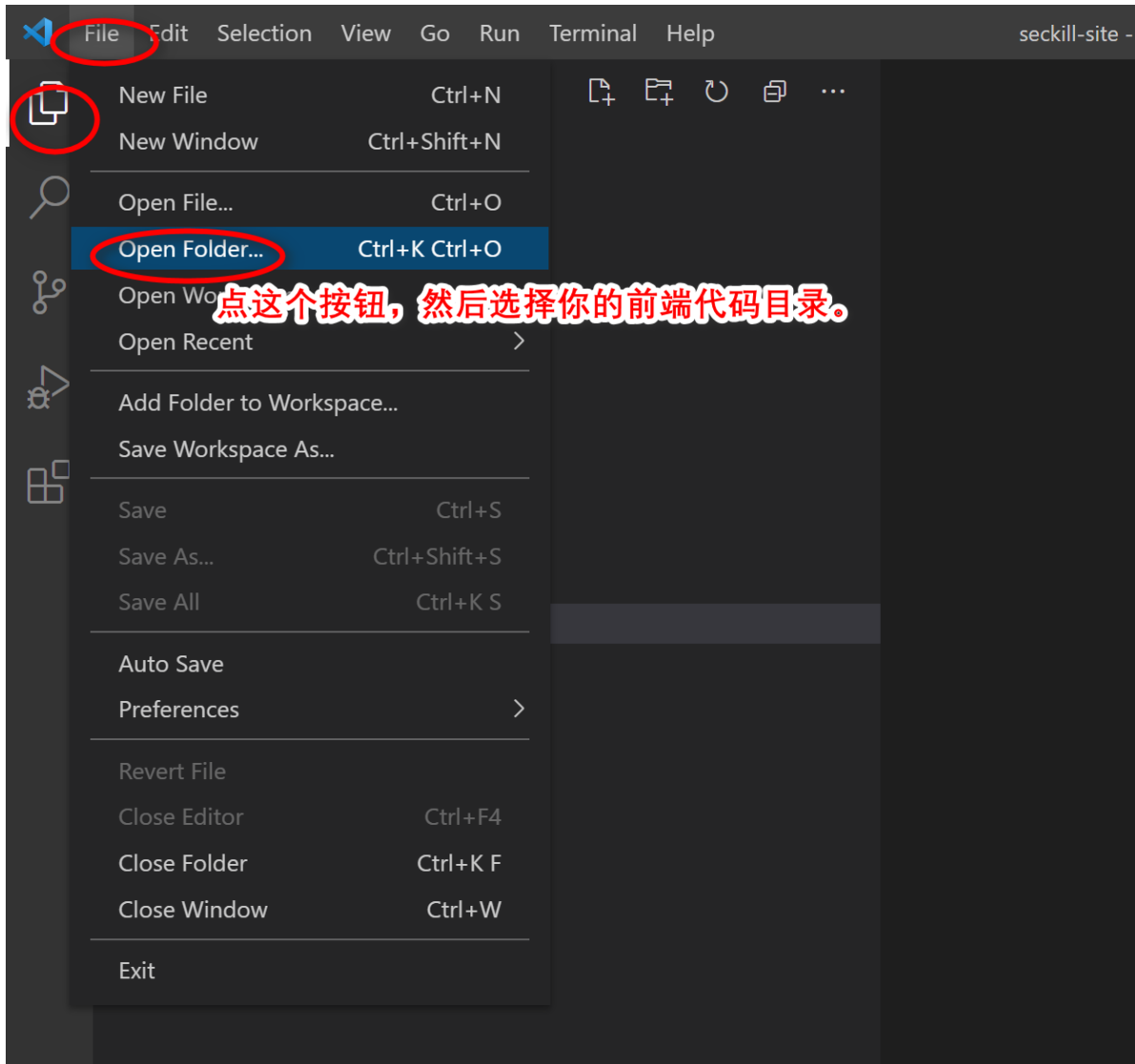


5. 安装VS Code及插件，导入前端代码；

双击安装即可，然后安装一下插件：

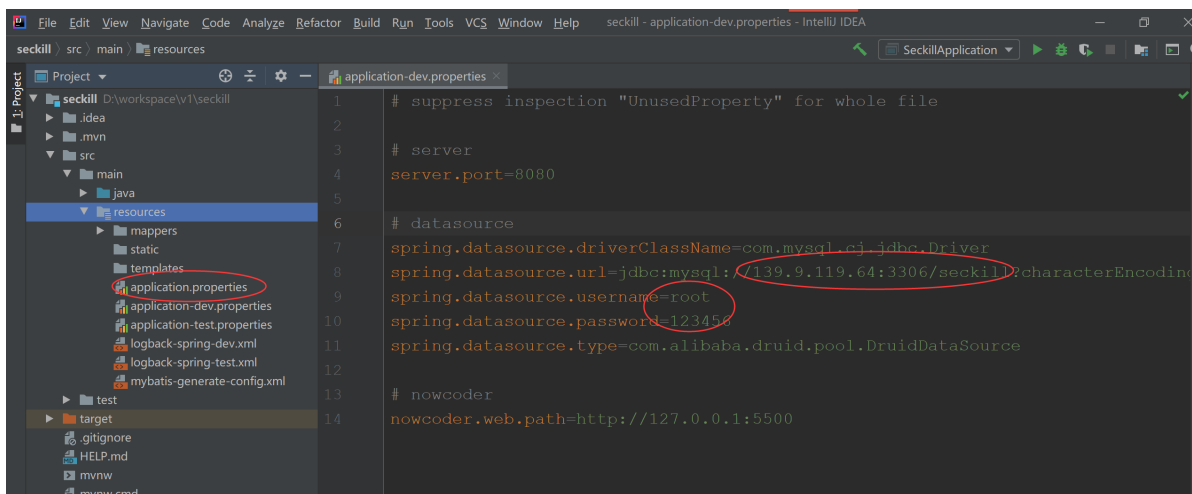


## 导入前端代码

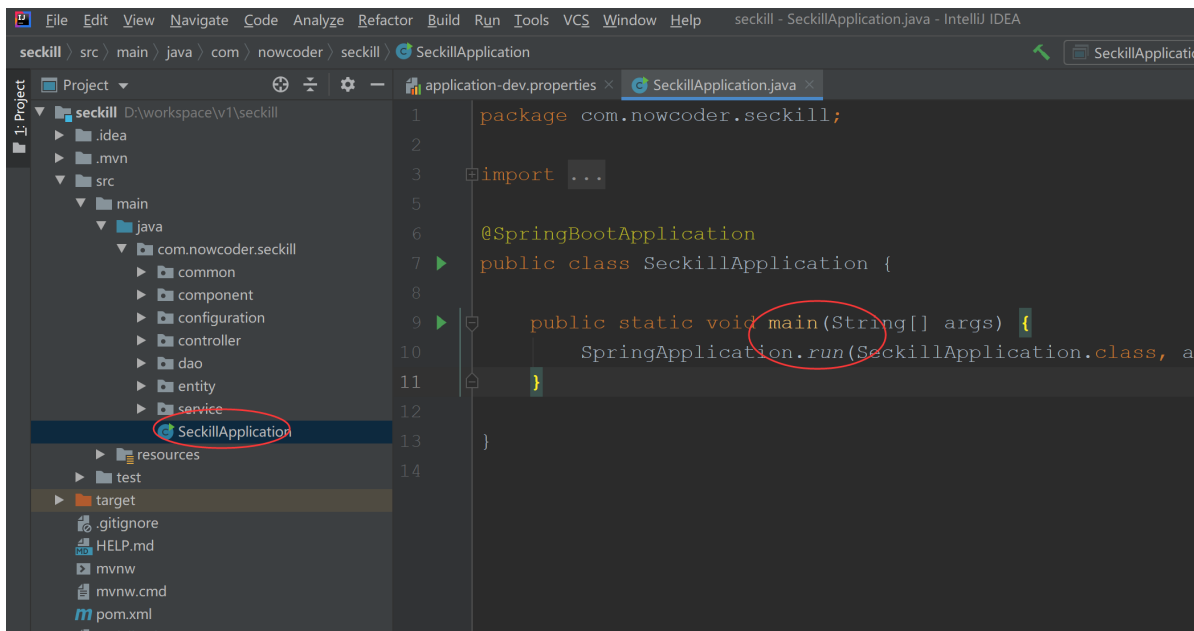


## 运行后端项目

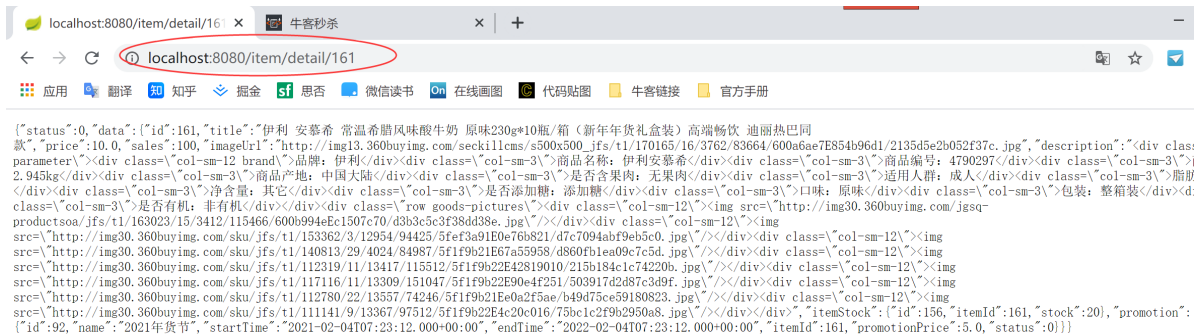
### 修改配置文件



运行项目（右键run as运行main方法）

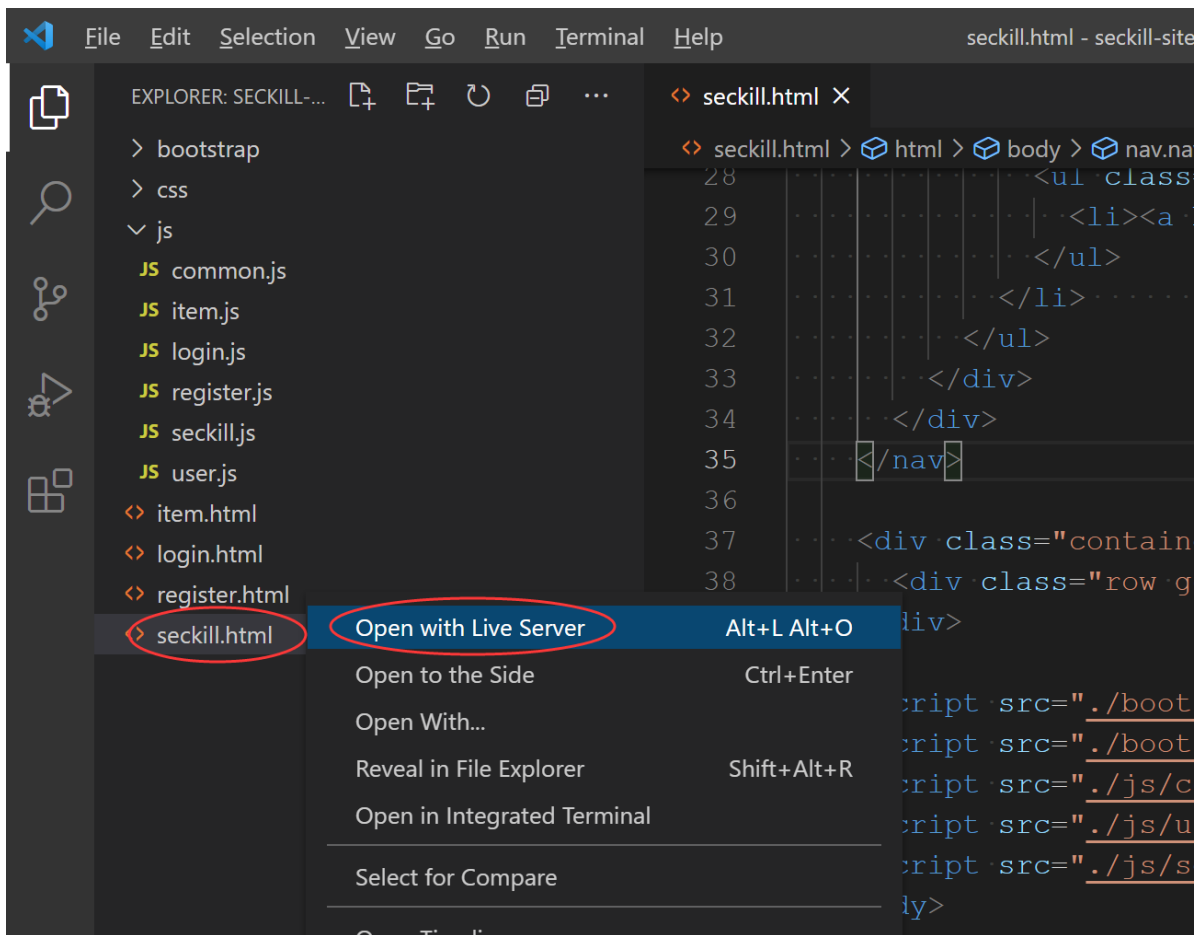


## 测试一下



## 运行前端项目

选择你要访问的页面，右键点击这个按钮：



测试一下：

