简易进销存开发说明

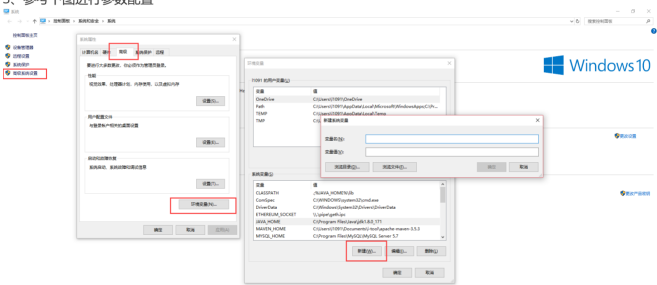
一、搭建环境

1、环境变量

1、项目路径统一命名

```
1 工具类 i-tool, 开发使用的所有工具统一放在此处。
2 工作区 i-work, 所有开发项目的根目录。
```

- 2、将以上两个文件夹拖动到文件管理器的快速访问,便于后续其他协助
- 3、参考下图进行参数配置



3、安装路径请根据自身电脑进行配置,建议使用软件的默认安装配置

新建 JAVA_HOME

```
1 JAVA_HOME
2 C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_171
```

新建变量 CLASSPATH

```
1 CLASSPATH
2 .;%JAVA_HOME%\lib
```

新建变量 MAVEN_HOME

修改系统变量 Path

4、检查环境配置是否成功

在控制台分别输入以下命令

```
javac -version
mvn -v
```

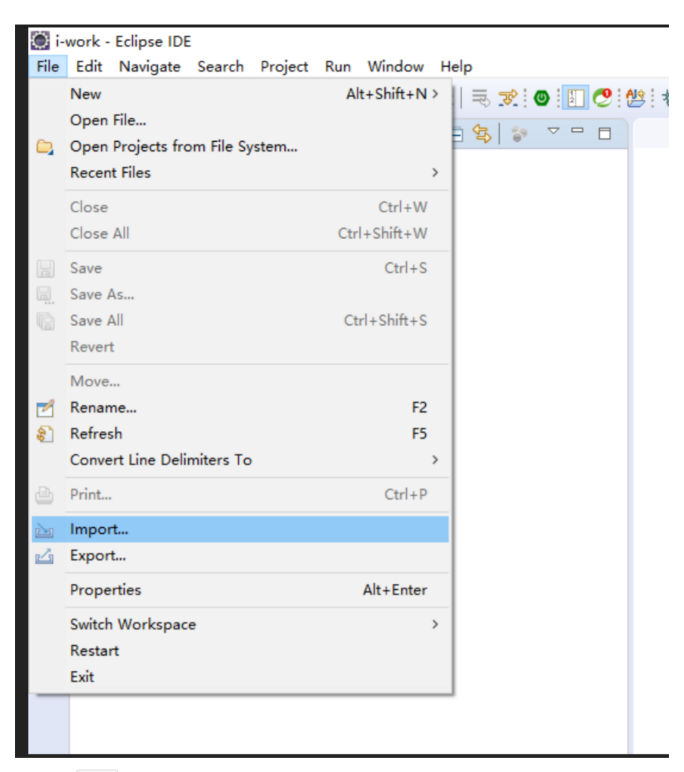
出现以下画面则说明环境变量配置成功

```
Windows PowerShell
Windows PowerShell
版权所有 (C) Microsoft Corporation。保留所有权利。

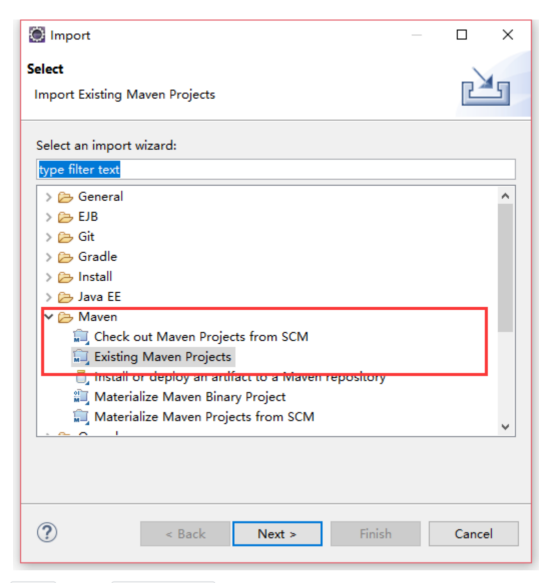
PS C:\Users\11091> javac -version
javac 1. 8. 0.171
PS C:\Users\11091> mvn -v
Apache Maven 3. 5. 4 (ledded0938998edf8bf061f1ceb3cfdeccf443fe; 2018-06-18T02:33:14+08:00)
Maven home: C:\Users\11091\Documents\i-tool\apache-maven-3. 5. 4\bin\...
Java version: 1. 8. 0.171, vendor: Oracle Corporation, runtime: C:\Program Files\Java\jdk1. 8. 0.171\jre
Default locale: ah. CN. platform encoding: GBK
OS name: "windows 10", version: "10. 0", arch: "amd64", family: "windows"
PS C:\Users\11091>
```

2、导入项目

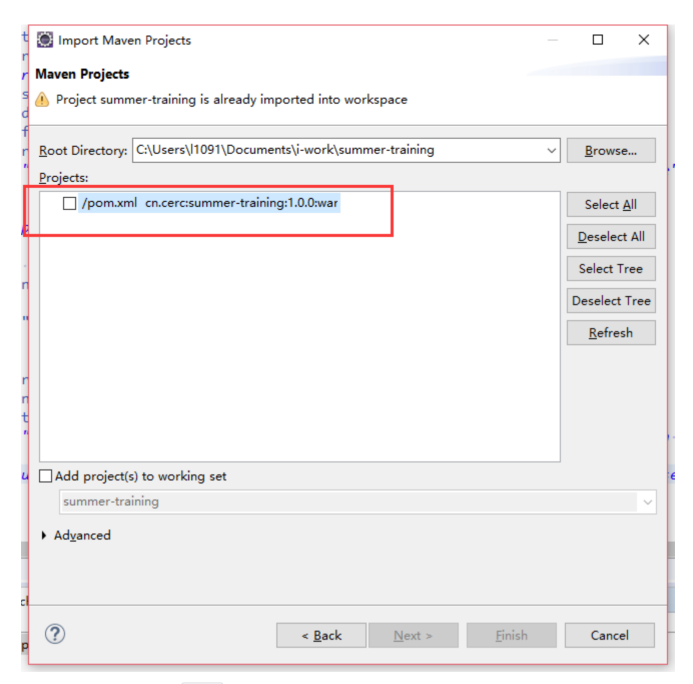
2-1、点击 File 菜单,选择 Import 选项



2-2、选择 Maven 类型导入



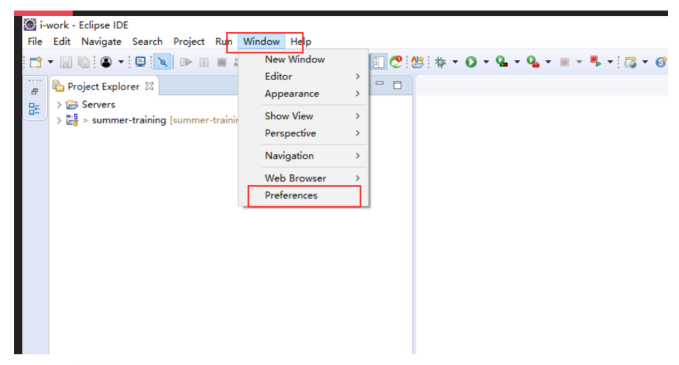
2-3、导入 i-work 目录下的 summer-training 项目



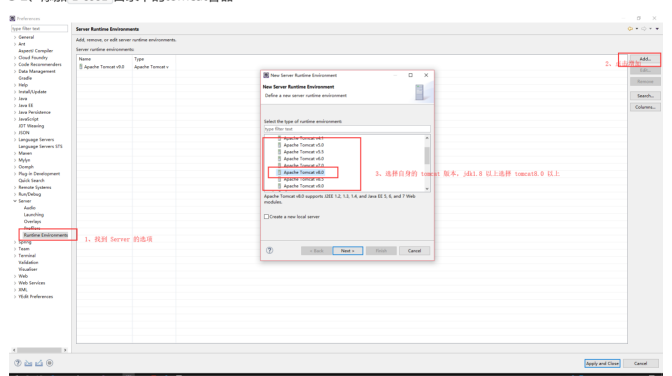
2-4、等待大约3分钟,根据 maven 导入依赖包

3、添加tomcat

3-1、打开eclipse配置窗口

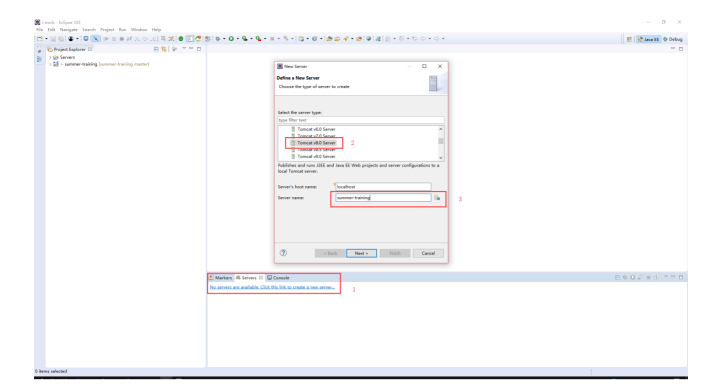


3-2、添加 i-tool 目录下的tomcat容器



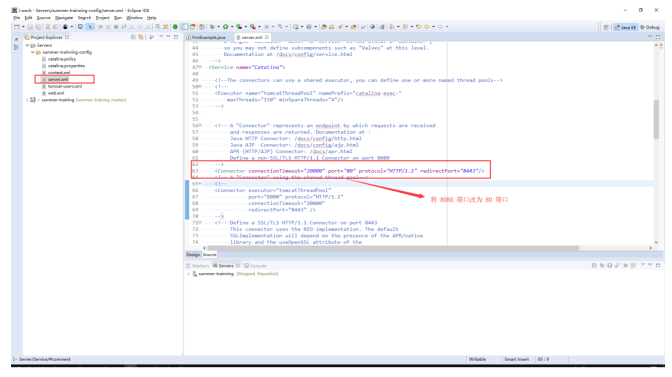
4、运行项目

4-1、将 summer-traning 加入 tomcat 容器

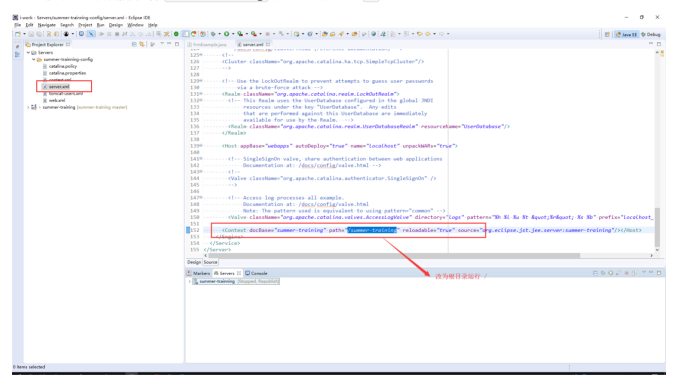




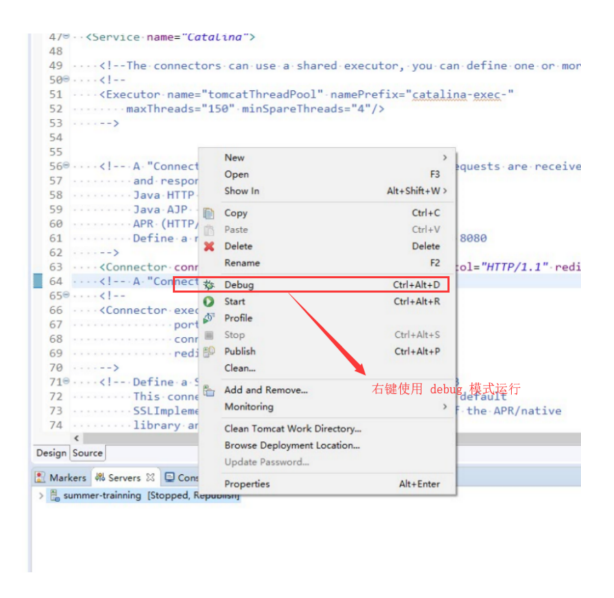
4-2、将 server.xml 的端口为 80



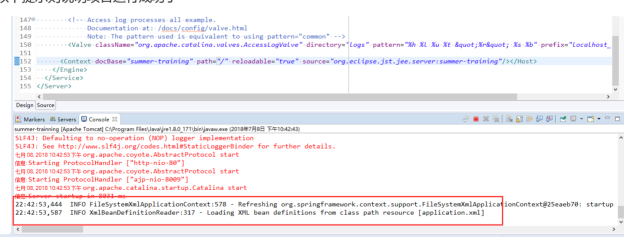
4-3、移动到文件底部,将 summer-training 放置到到根目录 /



4-4、启动项目



出现以下提示则说明项目运行成功了





根据需求文档, 自行建立相关文件 范例参考

二、需求说明

1、系统首页

- 1、能看到每个菜单的连接
- 2、确保每个连接都是可用

2、商品资料

2-1 样例数据

| 编号 | 品名 | 规格 | 单位 | 库存 |
|------|----|----|----|----|
| P001 | 电脑 | i5 | 台 | 4 |
| P002 | 电脑 | 17 | 台 | 5 |
| P003 | 手机 | 华为 | 部 | 6 |
| P004 | 手机 | 三星 | 部 | 7 |

2-2 数据结构

表名 s_partinfo

| 字段 | 说明 | 备注 |
|---------|------|---------------|
| corpNo_ | 所属帐套 | 手机号后4位 |
| code_ | 商品编号 | |
| desc_ | 商品名称 | |
| spec_ | 商品规格 | |
| unit_ | 商品单位 | |
| stock_ | 商品库存 | 通过单据回写,不能直接输入 |

3、单据管理

3-1 样例数据

3-1-1 单头数据

| 单据类别 | 单据编号 | 单据日期 | 建档人员 | 建档时间 |
|------|-------------|----------|------|------|
| AB | AB180701001 | 2018-7-1 | 自己姓名 | 当前时间 |
| AB | AB180701002 | 2018-7-1 | 自己姓名 | 当前时间 |
| ВС | BC180701001 | 2018-7-1 | 自己姓名 | 当前时间 |
| ВС | BC180701004 | 2018-7-1 | 自己姓名 | 当前时间 |
| AE | AE180701001 | 2018-7-1 | 自己姓名 | 当前时间 |
| AE | AE180701002 | 2018-7-1 | 自己姓名 | 当前时间 |

3-1-2 单身数据

| 单据编号 | 单序 | 商品编号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 |
|-------------|----|------|----|----|----|----|
| AB180701001 | 1 | P001 | 电脑 | 15 | 台 | 2 |
| AB180701001 | 2 | P002 | 电脑 | 17 | 台 | 3 |
| AB180701001 | 3 | P003 | 手机 | 华为 | 部 | 1 |
| AB180701001 | 4 | P004 | 手机 | 三星 | 部 | 2 |

注意: 单身商品名称请关联商品基本表获取

3-2 数据结构

3-2-1 单头结构

表名 s_tranh

| 字段 | 说明 | 备注 |
|-------------|------|--------|
| corpNo_ | 帐套 | 手机号后四位 |
| tb_ | 单别 | |
| tbNo_ | 单号 | |
| tbDate_ | 单据日期 | |
| createUser_ | 建档人员 | |
| createDate_ | 建档日期 | |

3-2-2 单身结构

表名 s_tranb

| 字段 | 说明 | 备注 |
|-----------|------|-----------------|
| tbNo_ | 单号 | 与tranh表的tbNo_关联 |
| it_ | 单序 | |
| code_ | 商品编号 | |
| curstock_ | 当前库存 | |
| num_ | 商品数量 | |

4、统计报表

5-1 样例数据

| 商品名称 | 入库数量 | 出库数量 | 盈亏数量 |
|---------|------|------|------|
| iPhoneX | 100 | 20 | 80 |
| 小米8 | 200 | 100 | 100 |

三、注意事项

- 1、商品信息、单据信息请根据帐套进行区分,即个人手机号后4位
- 2、进货管理和销售管理共用一张表结构,通过单别进行区分
- 3、每一张单据都是由单头关联单身进行组成,不允许出现单身无关联的单头信息