# 工业互联网开发实验内容要求

1. Java web环境部署，输出当前日前（按年月日时分秒格式输出）
2. 利用JSP的脚本输出1到100之和
3. 利用requset对象，在input.jsp页面中输入用户名与密码（用户名要求使用中文），在show.jsp页面获取用户名与密码，并输出。
4. 利用JSP中的session对象统计count.jsp同时在线用户数量。
5. 利用JavaBean来实现，在input.jsp页面中输入用户名与密码（用户名要求使用中文），在show.jsp页面获取用户名与密码，并输出
6. MVC模式的实现，利用input.jsp输入用户名信息，发出请求，利用UserServlet来接受用户信息以及利用User类对用户信息进行封装，最后把用户输入信息输出在show.jsp页面
7. 建立数据库student，并建立一张user表，包含id,name,password,sex ,phone等字段，并要求创建一个JavaBean与其对应（UserBean），要求：
8. 对用户信息（user表）增删改查的封装，其实也就是数据库访问层，M层
9. 创建一个工具类Util.java，封装数据库连接对象，利用该工具类获取链接对象，并可以释放链接对象，数据库操作对象，查询对象。M层
10. 分别创建增删改查测试页，要求要表数据改变的截图。V层
11. 要求使用Servlet来获得jsp的请求，这里分别必须要求增删改查对应Servlet。C层
12. 利用JSP与AJAX来实现用户登录错误的提示。

要求：(1)在input.jsp页面输入用户名与密码，必须要求与数据表中数据进行验证，如果错误，则在局部提示错误信息。正确也是一样，在局部提示。

（2）要求自己创建验证数据表。