赵天野：

就在今天，我们小组成功完成了这次为期一周的项目设计，我们采用MVC设计模式，实现了电商网页前段及后台的连接，其中前端采用了JSP+JavaScript+JQuery技术，后台为Java代码实现，前端通过发送请求给Servlet控制器，通过Dao接口和Dao实现类利用JDBC访问数据库，从而达成页面与后台的连接。

在此次项目设计中，我主要负责购物车模块的具体功能实现，通过servlet获取商品详情的商品表信息，遍历在购物车主页面，可以对加入购物车的货物进行数量的动态增加、减少、删除并更新购物车表中的数据，以及价格的动态显示。

内容涉及：购物车页面（cart.jsp），订单页面（Success.jsp）；

购物车商品删除请求控制器（DeleteCart.java），购物车价格总计请求控制器（TotalPriceServlet.java），商品页面遍历请求控制器（GetGoods.java），商品数增加请求控制器(小于库存)（StockServlet.java），商品数减少请求控制器(大于0)（StockServlet2.java）；

购物车表（购物车表初始为空）。

此次项目设计让我更加深刻地巩固了老师上课所讲的知识，不会的问题可通过参考老师上课讲的内容，以及同学的帮助，最终弄懂弄清。虽然debug很痛苦，但是同学们相互合作的力量和bug消除的成就感也让人身心愉悦。

重点难点：

购物车内商品数量同步价格与数据库之间的动态增减，运用了Ajax异步请求。