**J2EE分布式架构大作业**

1. 设计并开发一个网上书店购书系统，可以实现图书查询（图书资源获取可以用爬虫实现）、会员登录注册、查看图书详情、加入购物车、订单管理、顾客留言等功能点，可以不限于以上功能点，但是至少需要包含5-6个功能点，尽可能用到目前比较前沿的技术，比如SpringBoot+Thymeleaf、SpringCloud、Dubbo、Redis、MQ、Vue、React等；

2、大家可以自己组队，2-5个人一组；

3、需要将大作业提交到教学在线，每一组把源代码、文档、成员分工等打包在一个文件夹里面，文件名要包含小组成员姓名。具体报告的格式可以参考一下链接：<https://wenku.baidu.com/view/35ffff96ad51f01dc281f1ec.html>

文件夹命名格式：同学1\_同学2\_J2EE分布式架构大作业

4、最后一节课每个小组需要派代表上来讲述大作业的完成情况，可以讲述系统分析设计情况，也可以分享开发用到技术原理，也可以直接演示项目的完成效果，到时候会跟大家讨论一下项目的不足，并给大家的表现打一个参考的分数。