**小组分工：**

**每个人的任务：**  
完成课本习题

（1）书上P203，练习题1，分析NIST/ECMA模式属于哪种体系结构风格？

（2）给出体系结构，ch5 P204 习题11；  
  
**小组任务：**  
宋璎航：

总结小组分工信息，整合小组作业

孙明宇：

给出KWIC案例的发布/订阅（隐含调用）风格设计在不同质量属性上的优缺点

曾梦媛：

网上搜索最新的软件体系结构资料，如CS（MVC、存算分离MVC）、点对点（区块链）、记录并讨论总结各自的特点。

皮亚杰：

给出KWIC案例的PipeLine风格设计在不同质量属性上的优缺点

施养权：

网上搜索最新的软件体系结构资料，如微服务、典型的管道过滤器式风格，记录并讨论总结各自的特点。