

最后一节课关于考试的说明：

平时 30-40

考试 70-60

简答（5道） 问答（两道题，一道前半部分-一些列的协议是如何配合在一起的，一道后半部分-分析设计以及各种原则） 单选（10题 30分 听课听得多了然后要听懂 还是挺难的）

简答和问答比较简单？！！

单选复杂一些 会有细节性的东西考察

内容两半：一半在套路服务核心 一半在服务设计

所有的内容中 各种各样的协议 协议中的内容不考察（比如XML哪个是正确的，哪个属性是什么意思）

重要的是XML/WSDL包含了哪些信息，是哪个标签包含的

SOAP为什么是两个部分 header body 实际是如何使用这两个信道的

XML格式为什么好 为什么二进制什么的不好/行

设计原则一部分在选择题

给出一些说法判断对错

考试回忆

选择题3\*10

简答题8\*5

问答题15\*2

本来说问答题两道四十分的，不知道为什么最后是三十分

说文字题简单是有道理的，跟单选题比的话

选择题考察很细，提问方式都是一样的，关于xx架构/协议，以下哪个说法是正确/错误的

考查内容有（能记得的）：

面向服务范型（随着面向服务的发展，任何软件系统都能采用面向服务架构；SOA三层架构，引入服务代理耦合调用方和提供方；...；...；第一二题的考察范围都是类似这样整体性的）

Web服务建模协议XML、SOAP、WSDL的细节（相关的有两到三题）

SOA水平层和垂直层架构（相关的有两题左右）

WS-\*协议（WS-Addressing是用于消息分发和区分实例的；WS-Security用于满足安全方面的非功能性需求，WS-Policy提供策略的切换；...；...；相关的有一题）

设计原则与其他设计原则的关系（相关的有一题，都可能会考查到）

简答题

1.比较面向服务范型和面向对象范型（ppt上还有一张耦合粒度等比较，题目里没说到，题目跟复习资料里是一样的）

2.SOAP包结构，处理模型

3.WSDL结构，包含的信息，为什么分成两部分

4.SOA架构，水平层和垂直层的作用和结构

5.无状态性原则和其他原则的关系，可能面临的风险

问答：

同资料，第二题举例是超市（感觉可能需要把例子分析再写详细一些，类似作业二）