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,引入服务代理解耦调用方和提供方;…;…;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.比较面向服务泛型和面向对象泛型(ppt上还有一张耦合粒度等比较,题目里没说到,题目跟复习资料里的是一样的)

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)