1.多总线结构 输入的数据是以什么结构存储的 有什么作用2.TCP的特点，mysql Oracle是基于什么数据模型3.数据库两段锁以及实现4.osi七层模型5.为什么会有数据库6.数据库是为了解决文件管理的弊端吧7.xlt和sql语言8.死锁的原因及解决9.时钟周期10.同步与互斥的区别11.虚拟内存12.计算机组成原理13.acid事务处理14.问数据库存储过程15.TCP三次握手16.什么叫函数,什么叫进程,什么叫程序17.数据库查询优化18.堆排序时间复杂度19.开发前段和后台常用编程语言和框架20.并行并发21为什么需要数据结构22冯诺一曼计算机的工作原理特点 ，23.数据库逻辑结构24.死锁的条件以及怎么解决25介绍dns协议流程26说一下线程和进程的区别27.视图和基本表的区别28.层次遍历用到了什么数据结构29.c/s和p2p的区别30.满二叉树和完全二叉树的区别31.：cash和寄存器的区别？32.用信号量可以做什么操作？33.信道的时延有哪些34.数据库的逻辑结构有哪些35.树的遍历有哪些36.计网的输入和避免失真和放大信号中继器啥的37.什么是虚短。什么是虚断