1. 计组重点

冯诺依曼特点  
三.  
什么是总线  
双总线  
总线的特性  
性能指标  
多总线  
总线判优，集中+分布  
总线通信的四种方式  
总线结构要会画  
四.  
主存的技术指标  
动态ram刷新  
例题4.1对应的码和选片，画图  
海明码怎么算，例题4.4海明码会编  
      例题4.5给一个码，发来的信息是什么  
多体并行  
4.3缓存，yinxiang  
磁记录  
画波形图磁通量的变化  
crc码  
  
  
  
  
五.  
io编址方式统一和不统一（✓）  
io与主机信息传送的控制方式  
    程序查询，程序中断，dma  
5.3io接口  
为什么要接口  
5.5排位器电路要清楚  
五.中断程序流程  
单重和多重清楚（区别）  
DMA三种方式  
周期挪用  
  
  
六  
浮点数的表示范围，给m,n写出最大（小）正（负）数——填空题  
尾数，阶码  
浮点数的规格化  
浮点数加减法对阶，6.4小节向大节对齐  
原码两位乘  
补式算法  
除法，（恢复余数不考），考不回复余数除法  
补码的除法  
浮点数的加减法（乘除法转换为定点式）  
  
  
cpu和存储器怎么连

1. 汇编重点
   1. 题型

3道运行结果——**程序分析题**  
一个完整的程序挖空——**程序填空题**  
两道——**程序设计题**

1.逻辑指令，位移指令，字符串处理指令  
几条指令运行完，看运行结果（十多分）  
  
  
举例  
2.给完整的程序，挖掉几个空  
mov ax,4c00h  
程序退出（程序结构的几种形式）  
举例  
一。给你一个数组，求绝对值之和  
判断是不是＜零  
neg，负数变正数，求补指令  
二。给一个字符串，统计里面的字母的个数  
小写变大写，大写变小写  
判断是不是回文字  
  
  
给一个数组排序，输出，冒泡排序  
给一个字符串，统计非字母的个数  
  
  
给个数，是不是素数，输出yes  no（字符串）  
  
书上的例子都要看懂，汇编看书！  
看书，小栗子，  
  
  
左上角要写座位号  
  
中断处理过程  
  
没有选择题  
填空题  
计组有简答题

1. 猜测计组题目

填空题

简答题

大题:

第四章\_存储器和CPU的连接大题

海明码计算

第六章\_计算题