微机回忆版

- 1.什么是L门和E门,他们在总线中的作用是什么?
- 2.8080系统中的物理地址是如何得到的?例如CS=2000H,IP=2000H
- 3.什么是双向总线驱动器, 其作用是?
- 4.32位微处理器有几种工作方式? 分别是?
- 5.中断控制方式? 分别是?

计算题

- 1. 计算101011B+011110B, 并且画出其门电路
- 2. 计算中断向量88H,判断输入端和端地址和偏移地址

综合

- 1. 判断寻址方式
- 2. 交换数据段中的两个字变量W1,W2
- 3. 将AL中的二进制数转换成BCD数
- 4.8255A的控制字