

微机回忆版

- 1.什么是I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