微机接口第一次作业

卢雨轩 19071125

2021年11月10日

1. 8086 系统中,设段寄存器 CS=1200H,指令指针寄存器 IP=FF00H,此时指令的物理地址为多少,指向此地址的段地址和偏移量是唯一的吗?

答: 物理地址为 21F00H。不是唯一的。

2. T1 状态下,8086 的数据/地址线上是什么信息,用哪个信号将此信息锁存起来 答: 总线上是要寻址的储存单元或外设的地址。用 ALE 信号将此信息锁存器来。

3. 若当前 SS=3500H,SP=0800H,说明堆栈段在存储器中的物理地址,若此时入栈 10 个字节, SP 内容是什么?若再出栈 6 个字节, SP 为什么值?

答: 物理地址为: 35000H 到 44FFFH。入栈 10 字节, SP=07F6H。再出栈 6 字节, SP=07FCH

4. 某程序数据段中存放了两个字, 1EE5H 和 2A8CH, 已知(DS)=7850H, 数据存放的偏移地址为 3121H 及 285AH。试画图说明它们在存储器中的存放情况, 若要读取这两个字, 需要对存储器进行 几次操作?

答: 物理地址分别为: 7B621H 7AD5AH。读取位于 7B621H 的字需要 2 次操作,读取位于 7AD5AH 的字需要 1 次操作。

	+	+
7B622	1	1E
	+	+
7B621	1	E5
	+	+
7B620	1	xx
	+	+
xxxxx	1	xx
	+	+
7AD5B	1	2A
	+	+
7AD5A	1	8C
	+	+
7AD59	1	xx
	+	+

5. 8086CPU 的 AD15—AD0 能否直接连接到系统总线上,为什么?

不可以。因为是数据、地址复用线,需要接地址、数据锁存器才能分别接入地址总线、数据总线。