

MOV DX, 0FF00H ; 选中偶地址端口
 MOV AL, 13H ; 数据 13H
 OUT DX, AL ; 写入

位 (Bit)	值	含义原理 (为什么填这个?)	考试变数
D7~D5	0	(未定义, 通常填0)	不变
D4	1	身份证。8259A 规定: 只要 D4=1 且写往偶地址, 这就是 ICW1。	永远是1
D3	0	触发方式。0=边沿触发 (Edge), 1=电平触发 (Level)。题目说“边沿”, 故填0。	看题: 边沿填0, 电平填1
D2	0	(8085系统用的, 8086不关心, 填0)	不变
D1	1	单/多片。1=单片, 0=级联。题目说“单片”, 故填1。	看题: 单片填1, 级联填0
D0	1	ICW4需求。1=需要写ICW4。因为我们要设 8086 模式, 必须要有 ICW4。	通常填1

D0 (IC4)=1: 需要 ICW4。表示初始化流程还没完, 最后还要写个 ICW4。

MOV DX, 0FF02H ; 切换到奇地址端口 (注意 DX 变了)
 MOV AL, 48H ; 数据 48H
 OUT DX, AL

中断向量为 48H-4FH

因为在步骤 1 (ICW1) 中设置了 SNGL=1 (单片), 所以系统自动跳过 ICW3。

; DX 保持 FF02H 不变
 MOV AL, 03H ; 数据 03H
 OUT DX, AL

位 (Bit)	值	含义原理	考试变数
D7~D5	0	0	不变
D4	0	特殊全嵌套 (一般不用, 填0)	不变
D3~D2	0	缓冲方式 (一般非缓冲, 填0)	不变
D1	0	自动结束(AEOI)。1=自动, 0=手动(正常)。题目要求“发送EOI命令”, 说明是手动, 填0。	看题: 若说“自动结束”填1
D0	1	CPU模式。1=8086/8088, 0=8085。考微机原理肯定是 8086, 必填1。	永远是1

; DX 保持 FF02H 不变
 MOV AL, 0E0H ; 数据 E0H
 OUT DX, AL

1110 0000 意味着：

- D7, D6, D5 是 1 -> 屏蔽 IR7, IR6, IR5 (PPT上说的“假定这3个中断输入未用”)。
- D4 到 D0 是 0 -> 开放 IR4 到 IR0。