- 1、编写程序,将偶数地址单元 200H, 202H, ···, 20EH 中 8 个数据,传送到奇数地址单元 301H, 303H, ···, 30FH 中。
- 2、编写程序,将从 200H 开始的 8 个单元存 00H, 01H, ···, 07H 的数据,移动到 202H 开始的 8 个单元中。
- 3、编写程序,在 200H 开始的 8 个数据单元存放 00H,01H,…,07H,8 个数据,利用交换指令 XCHG,要求程序运行之后,颠倒 8 个数据的存放顺序为:07H,06H,…,00H。
- 4、编写程序,利用换码指令 XLAT 完成表格的转换。在地址 200H 处输入一个表格,含 10 个表项为 0~9 的 ASCII 码: 30H~39H。在 210H~217H 有 8 个单元,每个单元存放一个 09 的数字(数字大小自己设定)。要求,程序运行后,210H~217H 中转换为对应数字的 ASCII 码。