

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。