【教材 3.8】假定下面的程序段,用来清除数据段中从偏移地址 0000H 到 2000H 号字存储单元中的内容(即将 0 送到这些存储单元中去)。

(1) 试将第四条比较指令语句填写完整。

```
MOV SI, 0

NEXT: MOV WORD PTR [SI], 0

ADD SI, 2

CMP SI, ___

JNE NEXT
```

(2) 假定要清除偏移地址从 2000H 到 0000H 号字存储单元中的内容(即由高地址到低地址清除), 此程序段应怎样写?

## 【解答】

- (1) 2002H
- (2) MOV SI, 2000H

NEXT: MOV WORD PTR [SI], 0

SUB SI, 2

CMP SI, 0

JGE NEXT

.....

【教材 3.9】如果要将 AL 中的高四位移至低四位的位置,有几种方法?请分别写出实现这些方法的程序段。

## 【解答】

方法一

SHL AL, 4

方法二

SAL AL, 4

方法三

ROR AL, 4

方法四

ROL AL, 4

【教材 3.10】设 a、b、c、d 均为数据常数,阅读下列程序,写出此程序所完成的运算算式(不考虑运算中的溢出问题),并指出运算结果存放在何处。

.386

DATA SEGMENT USE16

```
A DW a
        B DW b
        C DW c
        D DW d
        E DW 0
        F EQU 55
        DATA ENDS
        STACK SEGMENT USE16 STACK
          DB 200 DUP(?)
        STACK ENDS
        CODE SEGMENT USE16
          ASSUMEDS: DATA, SS: STACK, CS: CODE
        START: MOV AX, DATA
             MOV DS, AX
             MOV AX, A
             ADD AX, B
             SUB AX, C
             SAR AX, 3
             IMULAX, F
             ADD AX, D
             MOV E, AX
             MOV AH, 4CH
             INT 21H
        CODE ENDS
END START
运算算式为[(a+b-c)/8]*55+d
```

【解答】

结果存放在字变量 E1 中。