汇编复习题整理

1、80X86 微型计算机的组织

- 1-10 写出下列十进制数的十六进制表示。
 - 18 34 87 255 4095 62472

解: 18=**12H**; 34=**22H**; 87=**57H**;

255=**0FFH**; 4095=**0FFFH**; 62472=**0F408H**;

- 1-12 处理器的主要功能是 实现所有指令的执行并处理数据 。
- 1-14 指出处理器是如何存储的内存中的一个值
- (a) 1.6x 1.20 1,
- (a) hex 1234; (b) hex 01c3b5

解:(a)高位地址

12H

低位地址 34H

地址 内存

(b)高位地址 01H

0c3H

地位地址 0b5H

地址 内存

1-15: 说出段,偏移量,地址边界的定义

解:

段:一个程序段边界上开始的部分,大小为 64K,包含代码,数据,堆栈。

偏移量:是段边界上开始到段中其他位置的字节距离。

段边界:可以被 16整除的位置;

- 1-18: 指出下列操作所需的寄存器
- (a) 段寻址;(b) 要执行的指令的偏移地址;
- (c) 加法和减法操作;
- (d) 乘法操作;
- (d) 乘法和除法操作 ;
- (e)循环计数;
- (f) 标示结果为零。

解: (a) CS,DS,SS;

- (b) IP;
- (c) AX,BX,CX,DX,DI,SI;
- (d) DX, AX;
- (e) CX;
- (f) ZF
- 二、单选
- 1. 十六进制数 88H 可以被其他形式的数所表示 ,下列哪种表示方法是 错的 ?D
- A. 无符号十进制 136 C.压缩的 BCD 码 88

B. 带符号十进制 420 D. 带符号数据 -8

解:错误的是 D 选项, A 选项 88=8*16^1+8=136, 正确, B 选项 带符号的十六进制转换十进制方法:先将十六进制用二进制形式表示 88H=10001000B, 然后按位取反,末位加 1 得 01111000, 再转换为十进制得 -120, 正确; C 选项 正确。

2. 如果 DH=10H, 执行 NEG DH 指令,正确的结果是 (D.).

A. DH=10H C=1

C. DH=10H C=0

B. DH=0F0H C=0

D. DH=0F0H C=1

3.哪个是指令指针寄存器 ? A

A.IP B.SP C.BP D.PSW(program status word)

4. 如果 AX=1000H,

NEG AX

NEG AX

上面两条指令执行后 , AX= (C).

a.1001H b.1002H c.1000H d.0F000H

解:指令 NEG 是取反的意思,两次取反自然为本身。故选 C

2.2 有两个 16 位的字 1EE5H 和 2A3CH 存储在 IBM PC 的 000B0H 和 000B03H 的内存单元中,请以图表的形式说明内存中的存储情况。

解:

内存地址	内容
000B4H	2AH
000B3H	3CH
000B2H	
000B1H	1EH
000B0H	E5H

2.3 如下图 ,展示的是 IBM PC 的内存信息 ,请说明 30022H 字节单元和 30024H 字节单元的内容 ,和 30021H 字单元和 30022H 字单元的内容。

解:

存储器

30020H	12H	30022H 字节 单元的内容 =0ABH
30021H	34H	30024H 字节 单元的内容 =0EFH
30022H	ABH	30021H 字单元的内容 =0AB34H
30023H	CDH	30022H 字单元的内容 =0CDABH
30024H	EFH	

2.4 3017:000A 的段地址的物理地址和偏移量是什么 ? 3015:002A 和 3010:007A 的段地址和偏移是什么 ?

解:段地址的物理地址是: 3017AH;偏移量是: 000AH

物理地址 1: PA= 3017 × 10H + 000AH = 3017AH

物理地址 2: PA= 3015 × 10H + 002AH = 3017AH

物理地址 3: PA= 3010 × 10H + 007AH = 3017AH

2.5 运行程序之前 , (CS)=0A7F0H,(IP)=2B40H, 程序的 第一个字 的物理地址是什么 ? 解:

 $PA = (CS) \times 10H + (IP) = 0A7F00H + 2B40H = 0AAA40H$

2.8 哪类型的寄存器可以用来 显示内存地址 ?

解: CS, DS, ES, SS, IP, SP, BP, BX, DI, SI, EAX, EBX, ECX, EDX, EBP, EIP, ESP, EDI,

5. 假定 DS = 5788H, 偏移量是 94H, 字节的 PA(物理地址)(A).

a.57974H b.57914H

c. 5883H d. 58ECH

解: PA=5788H*10H+94H=57974H

6.在段中寻址的时候,在 8086CPU的寄存器中,哪些寄存器可以提供偏移地址 (B)

A. AX, BX, CX, DX C. SP, IP, BP, DX

B. BX, BP, SI, DI D. CS, DS, ES, SS

概念总结:

IP 指示 下一条要执行指令的地址。

SP 保存 当前栈顶地址的寄存器。

状态标志 记录指令操作结果的标志,共 6位;OF,SF,ZF,AF,PF,CF.

控制标志 控制操作的标志, P机有三位, DF,IF,TF.

段寄存器 保存各逻辑段的起始地址的寄存器 , PC 机有 4 个: CS,DS,SS,ES.

物理地址 唯一代表存储空间中每个字节单元的地址。

汇编语言 用指令的助记符,符号地址,标号等符号书写程序的语言。

机器语言能被计算机直接识别执行和的语言。

汇编程序 把汇编语言程序翻译成机器语言程序的系统程序。

连接程序 把若干个模块连接起来成为可执行文件的系统程序。

指令 告诉 CPU 要执行的操作(一般还要指出操作数的地址) ,在程序运行时执行。

伪指令 由汇编程序在汇编过程中执行的指令。

3. 调试

3-7 用 DEBUG 的 E 命令来进入下列的机器语言程序 : 机器码 (在 00H 中):A0 00 D0 E0 F6 26 01 02 A3 02 02 90

数据 (在 200H 中):2A 12 00 00

程序的实现的功能如下

把 DS:0200(2A) 中的一个字节的内容移到 AL 寄存器。

把 AI 中的一个位移动到左边 (结果是 54。)

把在 DS:0201 中的一字节内容与 AL 相乘。

把结果从 AX 中移到 DS:0202 的开始的字;

键入程序后 , 键入 D 命令来查看代码和数据。

键入 R 和连续的 T 命令来一步步运行程序直到到达 NOP。

这时, AX 应该包含了结果 05E8H。

键入另一个 DDS:0200, 且注意到在 DS:0202 中的结果是 E805。

调试:

-E CS:100 A0 00 02 D0 E0 F6 26 01 02 A3 02 02 90

:输入 E 指令

-D CS:100 LC

1370:0100 A0 00 D0 E0 F6 26 01 02-A3 02 02 90

.....&.....

-E DS:200 2A 12 00 00

-D DS:200 L4

1370:0200 2A 12 00 00

-R

AX=0000 BX=0000 CX=0000 DX=0000 SP=FFEE BP=0000 SI=0000 DI=0000

DS=0B41 ES=0B41 SS=0B41 CS=0B41 IP=0100 NV UP EI PL NZ NA PO NC

0B41:0100 A00002 MOV AL,[0200] DS:0200=2A

-T

AX=002A BX=0000 CX=0000 DX=0000 SP=FFEE BP=0000 SI=0000 DI=0000

DS=0B41 ES=0B41 SS=0B41 CS=0B41 IP=0103 NV UP EI PL NZ NA PO NC

0B41:0103 D0E0 SHL AL,1

-T

AX=0054 BX=0000 CX=0000 DX=0000 SP=FFEE BP=0000 SI=0000 DI=0000

DS=0B41 ES=0B41 SS=0B41 CS=0B41 IP=0105 NV UP EI PL NZ NA PO NC

0B41:0105 F6260102 MUL BYTE PTR [0201] DS:0201=12

-0B41:0105 F6260102 MUL BYTE PTR [0201] DS:0201=12

-T

AX= 05E8 BX=0000 CX=0000 DX=0000 SP=FFEE BP=0000 SI=0000 DI=0000

DS=0B41 ES=0B41 SS=0B41 CS=0B41 IP=0109 OV UP EI PL NZ NA PO CY

0B41:0109 A30202 MOV [0202],AX DS:0202=0000

-T

AX= 05E8 BX=0000 CX=0000 DX=0000 SP=FFEE BP=0000 SI=0000 DI=0000

DS=0B41 ES=0B41 SS=0B41 CS=0B41 IP=010C OV UP EI PL NZ NA PO CY

0B41:010C 90 NOP

-D DS:202 L2

0B41:0200 E8 05

3-8 问题 3-7, 键入命令进入写在硬盘上的程序 HEXMULT.COM.

调试:

```
-U 100 10C
                                AL,[0200]
0B41:0100 A00002
                       MOV
                       SHL
0B41:0103 D0E0
                               AL,1
                      MUL
                                BYTE PTR [0201]
0B41:0105 F6260102
                       MOV
                                [0202],AX
0B41:0109 A30202
                       NOP
0B41:010C 90
-N HEXMULT.COM
-R BX
BX 0000
:0
-R CX
CX 0000
:000B
-W
Writing 0000A bytes
3-9. 用 DEBUG 的 A 命令来进入下列指令 :
   MOV CX,3B
   ADD CX,1C
   SHL CX,01
   SUB CX,36
   NOP
                               NOP. 并且对每条指令,都查看 CX 寄存器的值。
反汇编这些指令跟踪指令的运行直到
调试:
-A
0B41:0100 MOV CX,3B
0B41:0103 ADD CX,1C
0B41:0106 SHL CX,1
0B41:0108 SUB CX,36
0B41:010B NOP
-U 100 10B
0B41:0100 B93B00
                       MOV
                                CX,003B
                                CX,+1C
0B41:0103 83C11C
                       ADD
0B41:0106 D1E1
                       SHL
                               CX,1
0B41:0108 83E936
                      SUB
                               CX,+36
                       NOP
0B41:010B 90
-T
AX=0000
                                       SP=FFEE BP=0000 SI=0000
         BX=0000
                   CX=003B
                             DX=0000
                                                                   DI=0000
         ES=0B41
                   SS=0B41
                            CS=0B41 IP=0103
                                                NV UP EI PL NZ NA PO NC
DS=0B41
0B41:0103 83C11C
                       ADD
                                CX,+1C
-T
                                      SP=FFEE BP=0000 SI=0000 DI=0000
                   CX=0057
AX=0000
         BX=0000
                            DX=0000
DS=0B41
         ES=0B41
                   SS=0B41
                            CS=0B41
                                      IP=0106
                                                NV UP EI PL NZ AC PO NC
```

0B41:0106 D1E1 SHL CX,1

-T

AX=0000 BX=0000 CX=00AE DX=0000 SP=FFEE BP=0000 SI=0000 DI=0000 DS=0B41 ES=0B41 SS=0B41 CS=0B41 IP=0108 NV UP EI PL NZ AC PO NC

0B41:0108 83E936 SUB CX,+36

-T

AX=0000 BX=0000 CX=0078 DX=0000 SP=FFEE BP=0000 SI=0000 DI=0000 DS=0B41 ES=0B41 SS=0B41 CS=0B41 IP=010B NV UP EI PL NZ NA PE NC 0B41:010B 90 NOP

4. 语句

4-3. 两种类型的标示符是什么 ?

答案:是标号和名称。

4-4.下列哪些命名是正确的

(a) CX; (b)25C4; (c) @\$_X; (d)\$25; (e)AT&T.

如果不正确,解释原因答案:正确的命名是:

(c) @\$_X (d)\$25

不正确:

(b)25C4 以数字开头

(e)AT&T & 是非法字符

(a)CX 只再与 CX 寄存器关联时是对的

- 4-9. (a) 解释过程的作用
 - (b) 怎么样定义一个过程的起始和结尾 ?
 - (c) 什么时候应该定义 FAR 过程?
 - (d)什么时候应该定义 NEAR 过程?

答案:

- (a) 过程提供了相关的代码部分。
- (b) 过程名 PROC 过程名 ENDP
- (c) 在另一段中调用代码
- (d)在同一段中调用代码

4-10. 哪些 END 语句与结束

(a) 一个过程; (b) 一个段; (c) 一个程序 相关? 答案: (a) ENDP (b) ENDS (c) END

4-11.区分结束汇编过程和结束程序执行的语句

答案: END 表示汇编结束

MOV AX,4C00H 和 INT 21H 结束 CPU 的运行。

4-12. 把名称 STKSEG, DATSEG, 和 CDSEG 分别分配给堆栈 ,数据段 , 和代码段 , 编写所需的 ASSUME 语句 .

答案:

ASSUME SS:STKSEG, DS:DATSEG, CS:CDSEG

4-17.通过 AREA5 定义下列数据项中的名称为 ARE1 的数值。 分别是:

- (a)一个 1字节项包含的二进制数相当于十进制数 35。
- (b) 一个双字包好着连续的数 12,14,22,28,33 和 41。
- (c)一个 2字节的项 包含着未定义的值。
- (d) 一个 1 字节的项 包含的十六进制相当于十进制数 58。
- (e)一个 4字节的项包含的十六进制相当于十进制数 436。

答案: (a) AREA1 DB 0010 0011B

- (b) AREA2 DW 12,14,22,28,33,41
- (c) AREA3 DW?
- (d) AREA4 DB 3AH
- (e) AREA5 DD 1B4H

单选:

- 1. 汇编程序的语句中,可以省略 (B)
- A. 名称 B. 操作符 C. 操作数 d.注释
- 2. 正确结束伪指令的句子是 (C):
- A. 汇编程序把伪指令翻译成机器代码。
- B. 伪指令在程序执行期间完成它的功能。
- C. 伪指令的功能是告诉汇编程序在汇编过程实现特殊的处理
- 3. 对于 END 伪指令,哪句话是对的? C.
 - a. END 伪指令是一个可执行指令。
 - b. END 伪指令指明执行程序的终止之处。
 - c. END 伪指令指明整个源程序的终止。
 - d. END 伪指令会在汇编过程生成机器码。
- 4. 执行下列指令后 , 变量 DAB 的内容是 C

DAW DW 2A05H

DAB DB 0FAH

. . .

MOV AL, BYTE PTR DAW

SUB DAB, AL

a. 0DAH b. 0FAH c. 0F5H d. 0D0H

- 7. BUF DW 10H DUP (3 DUP (2, 10H), 3, 5) 汇编了语句后 , 变量 BUF 所分配的地址是 (b).
- a. 80H b. 100H c. 124H d. 192H
- 1. ARY DW 10 DUP(?)

...

MOV AL, TYPE ARY

MOV BL, LENGTH ARY

MOV AL, SIZE ARY

一系列 MOV 指令运行后,结果是?

答案: (AL)=2, (BL)=10D, (al)= 20D

填空:

- 1. 可汇编语句中,有两种类型的语句(指令语句)和(伪指令语句)
- 2. ARY DW 10DUP(?)

.

MOV AL, TYPE ARY ;执行后 (AL)= 2 MOV CL, SIZE ARY ; 执行后 (CL)= 20

分析程序

DA_BY DB 83H, 73H, 61H, 94H, 5AH

MOV CX, WORD PTR DA_BY

AND CX, 0FH

MOV AL, DA_BY+3

SHL AL, CL

上述指令执行后

AL= **A0H** ,CL= **03H**

7.1 指令和伪指令的不同点 ?伪指令的功能是什么 ?

答案:指令和伪指令的不同是是否生成可执行的机器码。

伪指令只是用来告诉汇编程序采取特殊的处理,不生成机器码。

7.3 数值表达式跟地址表达式的不同点?

答案:数值表达式是一个值可以在汇编过程中被汇编程序计算的表达式。

地址表达式表征着操作数内存项的地址。

7.4 在汇编程序中,变量和标号的不同点 ?

答案:

标号表示机器指令码所在的内存位置 ;

变量表示着数值所在的内存位置 ;

7.5 计算下面表达式的值

23H AND 45H OR 67 1234H/16+10H

LOW 1234H OR HIGH 5678H 23H SHL 4

答案:

43H 133H 76H 230H

7.7 如果有如下的一个程序段 . 写出运行后 AX 寄存器的内容

ORG 100H

100 VARW DW 1234H,5678H

104 VARB DB 3,4

 106 VARD
 DD
 12345678H

 10A BUFF
 DB
 10 DUP(?)

 114 MESS
 DB
 ,HELLO?

119 BEGIN: MOV AX,OFFSET V ARB+OFFSET MESS ;218H

MOV AX,TYPE BUFF+TYPE MESS+TYPE V ARD ;6H

MOV AX,SIZE V ARW+SIZE BUFF+SIZE MESS ;0DH

MOV AX,LENGTH V ARW+LENGTH V ARD ;2H

MOV AX, LENGTH BUFF+SIZE V ARW ;CH

MOV AX, TYPE BEGIN ;-1

MOV AX, OFFSET BEGIN ;119H

选择:

3. 对于 END 伪指令,那一句是对的?

a. END 伪指令是一个可执行指令。

b. END 伪指令指明执行程序的终止之处。

c. END 伪指令指明整个源程序的终止。

d. END 伪指令会在汇编过程生成机器码

答案:C

3. DATA SEGMENT

ORG 20H

NUM1 = 8

NUM2 = NUM1 + 10H

DA1 DB ,COMPUTER?

DB 0AH, 0DH

COUNT EQU \$-DA1

DA2 DW ,CO?, ,MP?, ,UT?, ,ER?

DATA ENDS

答案: (1) DA1 的偏移量是 20H

- (2) COUNT 的值是 10D
- (3) DA2 的内容 +2 字节的位置是 P
- 4. DA3 EQU WORD PTR DA4

DA4 DB 0ABH, 89H

. . .

SHR DA3, 1

MOV DX, DA3

SHL DA4, 1

MOV CX, DA3

程序执行之后:

CX= **44AAH**, DX= **44D5H**

7.12 如下程序段中有几个语句 . 解释每一个符号的属性。

SYMB1 LABEL BYTE

SYM2 EQU THIS BYTE

SYMB3 DW?

SYMB4 EQU BYTE PTR SYMB3

答案: SYMB1 BYTE

SYM2 BYTE
SYMB3 WORD
SYMB4 BYTE

- 4.7 请定义一个数据段 DATASG, 在段中定义字符变量和数据变量,要求如下:
- (1) FLD1B 是一个字符变量 : ?personal computer?;
- (2) FLD2B 十进制数的字节变量 32;
- (3) FLD6B 10 个 0 的字节变量;
- (4) FLD7B 是一个硬件名称的列表 (ASCII code) 和数量 (十进制数)
- (10)FLD3W 是(7)中硬件列表地址变量。
- (11)FLD4W 是一个字变量包含 5 个十进制数 :5,6,7,8,9;
- (13)FLD6W 是段中字节数据变量地址和字数据变量地址之差。

答案: DATASG SEGMENT

FLD1B DB ' personal computer '

FLD2B DB 32

FLD6B DB 10 DUP(0)

FLD7B DB 'PART1',20, 'PART2',50, 'PART3',14

FLD3W DW FLD7B

FLD4W DW 5,6,7,8,9

FLD6W DW FLD3W-FLD1B

4.8 有一个数据段如下定义, PLENTH 的值是多少 ? 意味着什么 ?

PARTNO DW ?

PNAME DB 16 DUP(?)

COUNT DD ?

PLENTH EQU \$-PARTNO

答案: 值是 22.相对 PARTNO 的偏移量

4.9 如下有几个语句,问: L的值?

BUFF DB 1,2,3,?123?

EBUFF DB 0

L EQU EBUFF-BUFF

答案: L 的值是 6

- 4.10 有如下数据段。
- (1) 用 MOV 指令把 LNAME 的有效地址移到 AX。
- (2) 用一条指令来移动 CODE_LIST 前两个字节的内容到 SI。
- (3) 编写伪指令让 CODE_LIST 的与段得长度相等 .

LNAME DB 30 DUP (?)
ADDRESS DB 30 DUP(?)
CITY DB 15 DUP(?)
CODE_LIST DB 1,7,8,3,2

答案:

- (1) MOV AX, OFFSET LNAME
- (2) MOV SI, WORD PTR CODE_LIST
- (3) CODE_LENTH EQU \$-CODE_LIST

4.11 尝试写出整个数据段 DATA_SEG, 它把 5 赋给一个字节 ,且把整数 -1,0,2,5 和 4 放入 10 个字的数组 DATA_LIST 的前 5 个单元 。然后写出整个代码段 ,功能是把 DATA_LIST 的前 5 个数中的最大值和最小值放到 MAX 和 MIN 。

答案: DATA_SEG SEGMENT

DATA1 DB 5

DATA_LIST DW -1,0,2,5,4, 5 DUP(?)

MAX DB ?

MIN DB ?

DATA_SEG ENDS

CODE_SEG SEGMENT

ASSUME DS:DATA_SEG,CS:CODE_SEG

BEGIN: MOV MAX, 5

MOV MIN, -1

CODE_SEG ENDS

END BEGIN

6-1. 寻址

- 3.1 给出 (BX)=637DH,(SI)=2A9BH, 偏移量 D=7237H, 尝试指出下列每一种寻址模式的有效地址。
- (1) 立即寻址;
- (2) 直接寻址
- (3) 用 BX 的寄存器寻址 ;
- (4) 用 BX 的寄存器间接寻址 ;
- (5) 用 BX 的寄存器相对寻址 ;
- (6) 基址变址寻
- (7)相对基址变址寻

答案:(1)无

- (2)EA=7237H
- (3)无
- (4)EA=637DH
- (5)EA=D+[BX]=7237H+637DH=0D5B4H
- (6)EA=[BX]+[SI]=637DH+2A9BH=8E18H
- (7)EA=D+[BX]+[SI]=7237H+637DH+2A9BH=1004FH
- 3.2 根据下列要求 ,写出相关的汇编语言指令。
- (1) 把 BX 的内容和 DX 的内容相加,结果放入 DX 中。
- (2) 把 AL 的内容加上内存地址的内容,并把结果放到 AL 中。内存地址由 BX 和 SI 进行基址变址寻址所得。
- (3)把 CX 的内容加上内存地址的一个字, 并把结果放到内存地址中。 内存地址由 BX 和偏移量 0B2H 进行寄存器相对寻址所得。
- (4) 把内存地址的内容与数 2A59H 相加 , 并把结果放入内存地址。 内存地址由偏移量 0524H 进行直接寻址所得。
- (5) 把数值 OB5H 与 AL 寄存器的内容相加 , 结果放入 AL 寄存器。

答案: (1)ADD DX, BX

- (2)ADD AL, BX[SI]
- (3)ADD WORD PTR 0B2H [BX], CX
- (4)ADD WORD PTR [0524H], 2A59H
- (5)ADD AL, 0B5H
- 3.3 写出指令,把首址是 BLOCK 的字数组中的第六个字移入 DX 寄存器。使用如下的寻址方式。

- (1) 寄存器间接寻址
- (2) 寄存器相对寻址
- (3) 基址变址寻址

答案:

- (1) LEA BX, BLOCK+10
 - MOV DX, WORD PTR [BX]
- (2) LEA SI, BLOCK
 - MOV DX, WORD PTR 0AH[SI]
- (3)LEA BX, BLOCK
 - MOV SI, 0AH
 - MOV DX, WORD PTR [BX][SI]
- 3.4 给出 (DS)=2000H,(BX)=0100H,(SI)=0002H,(20100)=12H, (20101)=34H, (20102)=56H, (20103)=78H, (21200)=2AH,(21201)=4CH,(21202)=B7H, (21203)=65H,
- 尝试解释:执行指令后, AX 寄存器的内容。
- (1) MOV AX, 1200H
- (3) MOV AX, [1200H]
- (5) MOV AX, 1100[BX]
- (7) MOV AX, 1100[BX][SI]

答案:

- (1) (AX)=1200H
- (3)(AX)=4C2AH
- (5)(AX)=4C2AH
- (7)(AX)=65B7H
- 3.8 给出 (DS)=2000H,(ES)=2100H,(SS)=00A0H,(BX)=0100H,(BP)=0010H, 数据段中 VAL 的偏移地址是 0050H,指出源操作数段得寻址方式和物理地址。
- (2) MOV AX, BX
- (4) MOV AX, V AL
- (6) MOV AX, ES:[BX]
- (8) MOV AX, [SI]
- (10)MOV AX, VAL[BX]
- (12)MOV AX, VAL[BX][SI]

答案:

- (2)寄存器寻址
- (4)直接寻址,物理地址 =20050H
- (6)寄存器间接寻址 ,物理地址 =21100H
- (8)寄存器间接寻址 ,物理地址 =200A0H
- (10)寄存器相对寻址 ,物理地址 =20150H

6-2

单选:

- 1.当执行 POP [BX] 和寻找目标操作数时,段地址跟偏移地址是在 (B)中。
 - a. 无段地址也无偏移地址
 - b. DS 和 BX 中
 - c. ES 和 BX 中
 - d. SS 和 SP中
- 2.下列指令中 , 哪个是错的 ?
 - a. MOV SS:[BX+DI],1000H
 - b. MOV DX, 1000H
 - c. MOV WORD PTR [BX],1000H
 - d. MOV DS, 2000H

答案:

d. 错误: 立即数到段寄存器

编写指令:

- 1. D1 DB 20H DUP(?)
 - D2 DW D1

给出三种方式,使用一条指令来把 D1的偏移量载入到 SI中。

答案:

- 1. LEA SI, D1
- 2. MOV SI, OFFSET D1
- 3. MOV SI, D2

简答:

- 1. 指出下列的错误 :
 - 1) MOV AH, BX
 - 2) MOV [BX], [SI]
 - 3) MOV AX,[SI] [DI]
 - 4) MOV MYDAT [BX][SI], ES:AX
 - 5) MOV BYTE PTR[BX], 1000
 - 6) MOV BX, OFFSET MYDAT[SI]
 - 7) MOV CS, AX

解:

1) MOV AH, BX

;操作数大小不同

```
2) MOV [BX], [SI] ;出错:内存到内存
```

3) MOV AX,[SI] [DI] ;出错:把[SI][DI] 放到一起

4)MOVMYDAT [BX][SI], ES:AX; 与 2 同,5)MOVBYTEPTR[BX], 1000; 与 1 同,6)MOVBX, OFFSET MYDAT[SI];删除 [SI]

7) MOV CS, AX ;出错: CS 是第一操作数

填空:

.MODE SMALL

.DATA

DFATA1 DW 2000H

DATA2 DW 3000H

.CODE

.STARTUP

LEA SI, DATA1

MOV DI, OFFSET DATA2

MOV BX, [SI]

MOV CX, [DI]

MOV [SI], CX

MOV [DI], BX

.EXIT

END

程序执行之后 ,(DATA1) = <u>3000H</u>

(DATA2) = 2000H

3.10 TABLE 是一个在数据段中 0032 上的符号 ,它的内容是 1234H,下面指令有什么不同 ? 执行指令后 AX 寄存器的内容是什么 ?

MOV AX, TABLE LEA AX, TABLE

答案: (AX)=1234H (AX)=0032H

3.11 执行下列指令后 AX 寄存器的内容是什么 ?

TABLE DW 10,20,30,40,50

ENTRY DW 3

• • •

.

MOV BX,OFFSET TABLE

ADD BX ENTRY

MOV AX [BX]

(BX)=0000H

(BX)=0003H

答案: (AX)=1E00H

7.8 下列指令中,符号 ABCD 是一个变量。说出两条指令的不同。

MOV AX,OFFSET ABCD

LEA AX,ABCD

答:两条指令都是取 ABCD 的偏移地址

但 MOV 指令能以更少的时间完成同样的功能。

7.10 如下的一个程序段。请改正错误的指令。

VARW DW 1234, 5678H

VARB DB 3,4

VARD DD 12345678

.

MOV AX,V ARB

MOV VARD,BX

MOV VARD+2,ES

MOV CL, VARW+3

LES DI, VAFW

改正如下:

MOV AX, WORD PTR V ARB

MOV WORD PTR V ARD, BX

MOV WORD PTR V ARD+2, ES

MOV CL, BYTE PTR W ARW +3

8-1 、编程逻辑和控制要求

8-2

(a) 一个近 JMP, LOOP, 和条件跳转指令可以跳转的字节的最大值是什么 ? (b) 机器代码的操作数的什么特点导致了这种限制? ?

答案:

(a)JMP:两操作数字节 . LOOP:一个操作数字节 条件跳转:一个操作数字节

8-3 一条 JMP 指令从偏移位置 05C8H 开始。指出 JMP 的操作数跳转的偏移地址 , 基于下列目标代码: (a) 14H;(b) 7DH;(c) A3H 答案:

(a) 05C8H+0014H+2H=05DEH.

- (b) 05C8H+007DH+2H=0647H.
- (c) 05C8H+FFA3H+2H=056DH.

8-5 假定 AX 和 BX 包含了无符号数据且 CX 和 DX 包含了带符号数据。 指出下列所需的 CMP (必要时)和条件跳转指令 :

- (a) AX 等于或小于 BX?
- (b) CX 等于或小于 DX?
- (c) CX 的值大于 DX?
- (d) AX 的值大于 BX?
- (e) DX 包含零吗?
- (f) 有溢出吗?

答案:

(a) CMP AX, BX

JBE Address

(b) CMP CX, DX

JLE Address

(c) CMP CX, DX

JG Address

(d) CMP AX, BX

JA Address

(e) CMP DX, 0

JE Address

(f) JO Address

8-10 在一个 .EXE 程序中, F10 调用 G10, G10 调用 H10, H10 调用 J10.因为这些调用 ,堆栈中现在包含多少个地址 ?

答案: 3 个地址

8-13 假定 BX 包含二进制 10111001 10111001 和 CL 包含 3. 指出下列指令运行后 BX 的十六进制值 :

- a) SHL BL 1;
- b) SHL BX , CL;
- c) SHR BX,CL;
- d) SHR BX,1;
- e) SAL BH,1;
- f) ROR BX,CL;
- g) ROR BL,CL

答案:

- a) B972H (BL 逻辑左移一位)
- b) 0CDC8H (BX 逻辑左移 3位)
- c) 1737H (BX 逻辑右移 3位)

- d) 5CDCH (BX 逻辑右移 1位)
- e) 72B9H (BX 算术左移 1位)
- f) 3737H (BX 循环右移 3位)
- g) B937H (BL 循环右移 3位)

8-14 用移位,移动,和加法指令来以 40H 初始化 CX 并且乘于 10. 答案:

MOV CX, 40H

MOV AX, CX

MOV BX, CX

MOV CL, 3

SHL AX, CL

SHL BX, 1

ADD AX, BX

8-15 命名为 "旋转位 '的章节末尾有一个例子,把 DX: AX 乘于 2。修改这个程序 a) 乘于 4 b) 除于 4 c) 把 DX:AX:BX 中的 48 位乘于 2。

答案:

a) SHL AX, 1

RCL DX, 1

SHL AX, 1

RCL DX, 1

b) SAR DX, 1

RCR AX, 1

SAR DX, 1

RCR AX, 1

c) SHL BX, 1

RCL AX, 1

RCL DX, 1

2.假定 VAR1 和 VAR2 是字变量,LAB 是标号,指出下列的错误:

ADD V AR1, V AR2

SUB AL, VAR1

JMP LAB[SI]

JNZ VAR1

JMP NEAR LAB

错误:

- 1.ADD 内存,内存
- 2. 两个操作数大小不同
- 3.删除 [SI] 或者 删除 LAB
- 4. 条件跳转范围 <= 字节,不是字

5. 应该是 JMP NEAR PTR LAB

```
3、A DW 1234H
B DW 5678H
......
PUSH A
PUSH B
POP A
POP B
回答:
执行之后(A) = 5678H,(B) = 1234H
执行程序之前 SP= 200H,
执行之后 SP= 200H
```

8-2

分析指令:

1、MOV AX , 6540H

MOV DX , 3210H

MOV CL , 04

SHL DX , CL

MOV BL , AH

SHL AX , CL

SHR BL , CL

OR DL , BL

执行指令之后,

(AX) = 5400H, (BL) = 06H, (DX) = 2106H

2、MOV AL , 200

SAR AL , 1

MOV BL , AL

MOV CL , 2

SAR AL , CL

ADD AL , BL

执行指令之后

(BL) = 0E4H

(AL) = ODDH

 $3.BLK1\ DB\ 46\ ,\ 84\ ,\ 34\ ,\ -\ 5\ ,\ 20\ ,\ 122\ ,\ 73$

MOV CX , 7

LEA S1 , BLK1

NEXT: MOV AL, [SI]

INC SI

TEST AL , 81H

LOOPZ NEXT

MOV BL , [SI]

执行指令之后:

(AL) = 0FBH (BL) = 20/14H

6、

AND AL, AL

JZ BRCH1

RCR AL, 1

JZ BRCH2

RCL AL, 1

INC AL

JZ BRCH3

执行指令之后 ,回答:

- (1)当(AL)=0时,程序跳到 BRCH1
- (2)当(AL) = 1时,程序跳到 BRCH2
- (3)当(AL) = 0FFH 时,程序跳到 BRCH3

12.串

单选:

1.当在串指令之前使用 REPE 立即前缀时,当 (C), 串指令将会停止。

A. CX=0 and ZF=0

B. CX=0 and ZF=1

C. CX=0 or ZF=0

D. CX=0 or ZF=1

2.下列哪条指令有合理和充分的意义 ? D

A. REP LODSB

B. REP SCASB

C. REP CMPSB

D. REP MOVSB

13.算术

13.1

对于无符号和带符号的数据。 (a)字节的最大值是什么 (b)字的最大值是什么?

答案:

(a):对于带符号数据 :+127and128;

对于无符号数据 :0 and 255

(b):对于带符号数据 :-32768 and 32767

对于无符号数据 :0 and 65535:

13-2 区分算术操作的进位和溢出。

答案:

C 位代表无符号数据的溢出

C=1,有进位/借位; 其他情况 C=0。

O 代表带符号数据的溢出。

加法: 当两个操作数的符号相同, 但是结果的符号与操作数不同时, \mathbf{O} 位被置位 (O=1)。

其他情况 O=0。

减法: 如果两个操作数符号不同 ,结果和减数的符号相同,那么 O=1;其他情况 O=0。

- 13-3 对于下列的二进制加法 ,指出二进制的和作为带符号和无符号的十进制的和 , 指 出溢出标志和进位标志的值 :
- a) 0011 0011 + 0001 1000
- b) 0111 0110 + 0001 1001
- c) 1101 0110 + 0101 1001

答案:

	а	b	С
Sum	0100 1011	1000 1111	0010 1111
CF	0	0	1
OF	0	1	0

13.5 编写代码:

a): 字 VALUE1 和字 VALUE2 相加;

MOV AX, V ALUE2

ADD AX, V ALUE1

(b): 以 VALUE1 开始的双字 和双字 VALUE2 相加;

MOV EAX, VALUE1

ADD EAX, VALUE2

13.7 编写代码 (MUL)

(a) 字 VALUE1 和 VALUE2 相乘;

MOV AX, V ALUE1

MUL VALUE2

(b) 以 VALLE1 开始的双字 与字 VALUE2 相乘;

MOV AX, V ALUE1

MUL VALUE2

MOV RESULT, AX

MOV RESULT+2, DX

MOV AX, V ALUE1+2

MUL VALUE2

ADD RESULT+2, AX

RESULT+4, DX ADC ADC RESULT+6, 0 13.8 编写代码 (DIV): (a): 字 VALUE1 除于 36; MOV AX, V ALUE1 MOV BL, 36 DIV BL (b): 以双字开始的 VALUE1 除于字 VALUE2; MOV AX, VALUE1 DX, VALUE1+2 MOV DIV VALUE2 13.9 除了除以零之后,除以什么数会导致溢出错误? 答案:除数必须比被除数小。例如除于 1,如除以 1生成一个商数,是与被除数相同,也可 能导致中断和溢出错误。 分析下列代码段: 3.40 AX, BX ADD JNO L1 JNC L2 SUB AX, BX JNC L3 JNO L4 JMP SHORT L5 AX 的内容和 CX 的内容如下 : BXAX 54B7 B568 程序执行后,会跳转到哪里 答案: L1 L3 指令填空: 3.47 (2)LOOPE L20 (3)LOOPNE L20 (1) LOOP L20 尝试指出在 3 个不同情况下,程序执行之后 AX,BX,CX,DX 寄存器的内容 ? TITLE **EXLOOP.COM**

ASSUME CS: CODESG, DS: CODESG, ,SS:CODESG

CODESG

BEGIN:

SEGMENT

100H

AX, 01

BX, 02

OGR

MOV

MOV

MOV DX, 03

MOV CX, 04

L20: INC AX

ADD BX, AX

SHR DX, 1

()

RET

CODESG ENDS

END BEGIN

答案: (1) LOOP L20:AX=05H; BX=10H; CX=00H; DX=00H

(2) LOOPNE L20: AX=03H; BX=7H; CX=2H; DX=00H

(3)LOOPE L20: 没有进行循环

AX=02H; BX=4H; CX=3H; DX=1H

- 4-1 写出 ADD 指令,完成如下操作:
- (a) 把 BX 加到 AX

ADD AX, BX

(b) 把 12H 加到 AL

ADD AL, 12H

(c) 把 EDI 加到 EDP

ADD EDP, EDI

(d) 把 22H 加到 CX

ADD CX. 22H

(e) 把 SI 的地址数据加到 AL

ADD AL, [SI]

(f)把 CX 加到 FROG 地址的数据上

ADD FROG, CX

4.2 指出指令 ADD ECX,AX 的错误?

答案: ECX 和 AX 的大小不一致。

4.3 可以用 ADD 指令把 CX 加到 DS 吗?

答案: 不可以,因为 DS 是段寄存器。

4.4 给出 AX=1001H,DX=20FFH, 执行 ADD AX , DX 后 , 列出标志寄存器的总和和每一位的内容。

答案:

AX=3100H;

C=0; 最高位没有进位

A=1; 第三和第四位没有进位

S=0;结果为正

Z=0; 结果非零

O=0;结果没有溢出

4.6 设计一个简短的程序,把 AX,SX,CX,DX 和 SP 累加在一起,把结果存进 DI 中。

LEIJIA PROC NEAR

ADD AX, BX

ADD AX, CX

ADD AX, DX

ADD AX, SP

MOV DI, AX

RET

LEIJIA ENDP

4.9 写出把 sp 的内容加 1 的指令。

指令: INC SP

4.10 写出 SUB 指令,完成如下操作。

(a) 从 AX 中减去 BX 指令: SUB AX, BX

(b) 从 DH 中减去 0EEH 指令: SUB DH, 0EEH

4.11 解释 SBB [DI-4],DX 的结果

答案: 从由 DI-4 寻址的内存单元中,减去 CX,同时也减去借位。

4.12 解释 SUB 和 CMP 指令的不同

答案:指令 SUB 的功能是 从源操作数减去目标操作数,然后把结果存储到目标操作数, 而 CMP 指令并不会改变两个操作数的内容 ,只会改变标志位 。

4.13 当 8-位 操作数加上另外一个数 ,结果存在哪里 ?

答案:在 AX 寄存器中。

4.14 MUL EDI 的结果存在哪里?

答案:在EDX-EAX中。

4.15 当 8-bit 操作数被除时 ,结果存在哪里 ?

答案: AX.

4.16 写一个简短的程序 , 把 BL 中的数据除以 CL 中的数据 , 然后把结果加上 2,最后的结果存在 DX 中, 是 16-位数。

答案:

MOV AL, BL

MOV AH, 0

DIV CL

MOV AH, 0

 $\mathsf{ADD}\;\mathsf{AX},\,\mathsf{AX}$

MOV DX, AX