第一章 基础知识

检测点 1.1(第8页)

- (1) 13
- (2) 1024, 0, 1023
- (3) 8192, 1024
- (4) 2³⁰, 2²⁰, 2¹⁰
- (5) 64, 1, 16, 4
- (6) 1, 1, 2, 2, 4
- (7) 512, 256
- (8) 二进制

注意:

1. 第 4 题中的符号' ' 指求幂运算(如: 2 30 指 2 的 30 次方)

第二章 寄存器(CPU 工作原理)

检测点 2.1(第18页)

- (1) 写出每条汇编指令执行后相关寄存器中的值。
- 第一空: F4A3H
- 第二空: 31A3H
- 第三空: 3123H
- 第四空: 6246H
- 第五空: 826CH
- 第六空: 6246H
- 第七空: 826CH
- 第八空: 04D8H
- 第九空: 0482H
- 第十空: 6C82H
- 第十一空: D882H
- 第十二空: D888H
- 第十三空: D810H
- 第十四空: 6246H
- (2) 只能使用目前学过的汇编指令,最多使用 4 条 指令,编程计算 2 的 4 次方。

解答如下:

- mov ax, 2
- add ax, ax
- add ax, ax
- add ax, ax

检测点 2.2(第23页)

- (1) 00010H, 1000FH
- (2) 1001H, 2000H

第2题说明:

因为段的起始地址要为 16 的倍数。所以当段地址 小于 1001H 或大于 2000H 时 CPU 都无法寻到。

检测点 2.3(第 33 页)

答: CPU 修改了 4 次 IP 的值。 情况如下:

第1次: 执行完 mov ax, bx 后

第2次: 执行完 sub ax, ax 后

第 3 次: 读入 jmp ax 后

第4次: 执行完 jmp ax 后

最后 IP 的值为 0

实验 1 查看 CPU 和内存,用机器指令和汇编指令编程(第33页)

1. 预备知识: Debug 的使用

2. 实验任务(第 43 页)

(1)

〈此部分略〉

〈此部分略〉

(2)

〈此部分略〉

(3)

通过 DEBUG 中的 D 命令查看到主板的生产日期[以月、日、年,分隔符为'/'的格式]存储在内存 ffff:0005~ffff:000C(共8个字节单元中)处。此生产日期不能被改变,因为其具有'只读'属性。

(4

通过向内存中的显存写入数据,使计算机根据写入的数据进行 ASCII 转换,并将转换后且可打印的字符输出到屏幕上。〈注:关于显存的详细讨论不在此题范围〉

第三章 寄存器(内存访问)

检测点 3.1(第 52 页)

(1)(题目: 略)

第一空: 2662H

第二空: E626H

第三空: E626H

第四空: 2662H 第五空: D6E6H

第六空: FD48H

第七空: 2C14H

第八空: 0000H

第九空: 00E6H

第十空: 0000H

第十一空: 0026H

第十二空: 000CH

提示:此题可在 DEBUG 中利用 E 命令在本机上按照题目中所给出的内存单元及其数据进行相应地修改,然后再用 A 命令进行写入(题目中所给出的)相应的汇编指令,最后再进行 T 命令进行逐步执行,以查看相应结果。

(2)

1. 指令序列如下: mov ax, 6622h jmp 0ff0:0100

mov ax, 2000h

mov ds, ax

mov ax, [0008]

mov ax, [0002]

2. 写出 CPU 执行每条指令后, CS、IP 和相关寄存器中的数值。

指令序列	寄存器	CS	IP	DS	AX	BX
↓	初始值	2000Н	0000	1000H	0	0
mov ax, 6622h		2000H	0003	1000H	6622H	0000
jmp 0ff0:0100		1000H	0000	1000H	6622H	0000
mov ax, 2000h		1000H	0003	1000H	2000Н	0000
mov ds, ax		1000H	0005	2000Н	2000Н	0000
mov ax, [0008]		1000H	0008	2000Н	С389Н	0000
mov ax, [0002]		1000H	000B	2000Н	ЕА66Н	0000

3. 再次体会:数据和程序有区别吗?如何确定内存中的信息哪些是数据,哪些是程序?答:(略)

检测点 3.2(第66页)

(1)

mov ax, 2000H

mov ss, ax

mov sp, 10H

(2)

mov ax, 1000H

mov ss, ax

mov sp, OH

实验 2 用机器指令和汇编指令编程(第70页)

1. 预备知识: Debug 的使用 〈此部分略〉

2. 实验任务

(1) 使用 Debug,将下面的程序段写入内存,逐条执行,根据指令执行后的实际运行情况填空。 从第一空开始依次如下: ax=5BEA

ax=5CCA

bx=30F0

bx=6029

sp=FE 220FE 5CCA

sp=FC 220FC 6029

sp=FE 6029

sp=100H 5CCA

sp=FE 220FE 30F0

sp=FC 220FC 2E39

说明:此题可能因机子软、硬件环境不同而导致答案不一致!

(2) 仔细观察图 3. 19 的实验过程,然后分析:为什么 2000:0~2000:f 中的内容会发生改变?答:因为用 T 指令进行调试时,会产生中断。而为了保护现场,CPU 则先将标志寄存器进栈、再把当前 CS 的值进栈,最后将 IP 的值进栈。〈关于中断的详细内容的讨论不在此题范围〉

第五章 [BX]和 loop 指令

实验 4 [BX]和 loop 的使用(第 113 页)

(1) 编程,向内存 $0:200^{\circ}0:23F$ 依次传送数据 $0^{\circ}63(3FH)$ 。

程序如下:

assume cs:codesg

codesg segment

mov ax, 0020h

mov ds, ax

mov bx, 0

mov d1.0

mov cx, 40h

s: mov [bx], dl

inc dl

 $inc\ bx$

loop s

mov ax, 4c00h

int 21h mov bx, 0 codesg ends mov cx, 18h ;18h 为所填写的数据 end mov al, [bx] (2) 编程,向内存 0:200~0:23F 依次传送数据 mov es:[bx], al 0~63(3FH),程序中只能使用9条指令,9条指令中 包括 "mov ax, 4c00h" 和"int 21h"。 inc bx 程序如下: loop s assume cs:codesg mov ax, 4c00h codesg segment int 21h mov ax, 0020h code ends mov ds, ax end mov b1, 0 1. 因为题目的要求是把代码段内的指令当作数据, 复制到目的地址。所以,源数据段 ds 和代码段 cs mov cx, 40h 相同, 通过 mov ax, code/mov ds, ax ('/'符号是 指两条指令的分隔)来设置源数据段。 s: mov [bx], bl 2. 可以先假设要复制 8 位 [1h~0ffh] 数据 (因为我们 肉眼就可以看出此程序的长度不可能大于 0ffh 个 inc bl 字节)的字节数(如: 10h),把程序补全,以便通过 编译。这时我们以准确的第一空所填内容 code 与 loop s 假想的第二空内容 10h 将程序补充完整并将其编 译、连接、运行,接着进行 DEBUG,在 DEBUG 时我 mov ax, 4c00h 们可用 R 命令查看 CX 的值,这时我们可以看到 CX 的值为 1D, 由此我们可以算出该程序的长度 [1Dh-5h]=18h,之所以减5是为了满足题目的要求 int 21h (因为 mov ax, 4c00h/int 21h 这两条指令的长度等 于 5) codesg ends 第六章 包含多个段的程序 end (3) 下面的程序的功能是将 "mov ax, 4c00h" 之前 检测点 6.1(第119页) 的指令复制到内存 0:200 处,补全程序。上机调试, 跟踪运行结果。 (1)assume cs:code assume cs:codesg code segment codesg segment mov ax, code ; code 为所填写的数据 dw mov ds, ax 0123h, 0456h, 0789h, 0abch, 0defh, 0fedh, 0cb ah, 0987h mov ax, 0020h

start: mov ax, 0

mov es, ax

mov ds, ax s: mov bx, 0 push [bx] pop cs:[bx] ;此条指令为所填第三 mov cx, 8 空 s: mov ax, [bx] add bx, 2 mov cs:[bx], ax ;此条指令为所填指 loop s add bx, 2 mov ax, 4c00h loop s int 21h mov ax, 4c00h codesg ends int 21h end start codesg ends 实验 5 编写、调试具有多个段的程序(第123 end start (2)(1) assume cs:codesg 1. 保持不变 codesg segment 2. 〈考虑不同机子环境不同,答案无法统一〉 0123h, 0456h, 0789h, 0abch, 0defh, 0fedh, 0cb ah, 0987h 3. X-2, X-1 dw 0, 0, 0, 0, 0 (2)1. 保持不变 start: ;cs 为所填第一空 2.〈考虑不同机子环境不同,答案无法统一〉 mov ax, cs mov ss, ax 3. X-2, X-14. (N/16+1)*16 [说明: N/16 只取整数部分] mov sp, 1ah ;此条指令为所填第二空 mov ax, 0 (3)1. 保持不变 mov ds, ax 2.〈考虑不同机子环境不同,答案无法统一〉 mov bx, 0 3. X+3, X+4 mov cx, 8

(4)

答:第3个仍然可以正确执行。因为如果把 end 指令后的标号 start 去掉后,编译器便会顺序执行程序。换句话说:当未给编译器预先的通知,要求其从哪开始执行程序时,编译器就自动以'至上向下'的顺序进行编译执行源程序。

(5) 完整程序如下:

assume cs:code

a segment

db 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

a ends

b segment

db 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

b ends

c segment

db 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

c ends

code segment

start:mov ax,a

mov es,ax

mov ax, c

mov ds, ax

mov bx, 0

mov cx,8

s1:mov ax, es:[bx]

add [bx], ax

add bx, 2

loop s1

mov ax, b

mov es, ax

mov ds, ax

mov bx, 0

mov cx, 8

s2:mov ax, es:[bx]

add [bx], ax

add bx, 2

loop s2

mov ax, 4c00h

int 21h

code ends

end start

(6) 完整程序如下:

assume cs:code

a segment

dw 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

a ends

b segment

dw 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

b ends

code segment

start:

mov ax, b

mov ss, ax

mov sp, 10h		db'1. display '			
mov ax, a		db '2. brows '			
	mov ds, ax	db '3. replace '			
	mov bx, 0	db '4. modify '			
		datasg ends			
	mov cx, 8	codesg segment			
s:	push [bx]	start:			
	add bx, 2	mov ax, stacksg			
	loop s	mov ss, ax			
	mov ax, 4c00h	mov sp, 16			
	int 21h	mov ax, datasg			
code ei	nds	mov ds, ax			
end sta	art	mov bx, 0			
第七章 更灵活的定位内存地址的方法		mov cx, 4			
实验 6 实践课程中的程序(第147页)		s: ;外循环			
(9) 编和	2. 完成问题由的程序	push cx			
(2)编程:完成问题中的程序。		mov si,3			
円及 7.	9 完整程序如下:	mov cx, 4			
assume cs:codesg, ss:stacksg, ds:datasg		s0: ;内循环			
		mov al,[bx+si]			
stacksg segment		and al,11011111b			
		mov [bx+si],al			
dw 0,0,0,0,0,0,0		inc si			
		loop s0			
datasg segment		add bx, 16			
		pop cx			

loop s ;以上是表示 21 年公司雇员人数的 21 个 word 型数据 mov ax, 4c00h data ends int 21h table segment codesg ends db 21 dup('year summ ne ??') end start table ends 第八章 数据处理的两个基本问题 codesg segment 实验 7 寻址方式在结构化数据访问中的应用 start: (第160页) mov ax, data mov ds, ax 完整程序如下: mov ax, table assume cs:codesg, ds:data, es:table mov es, ax data segment '1975', '1976', '1977', '1978', '1979', '198 mov bx, 0 0', '1981', '1982', '1983' mov si, 0db ' 1984', ' 1985', ' 1986', ' 1987', ' 1988', ' 198 mov di, 0 9', '1990', '1991', '1992' mov cx, 21 db '1993', '1994', '1995' ;进入循环 s: ;以上是表示 21 年的 21 个字符串 mov al, [bx] dd 16, 22, 382, 1356, 2390, 8000, 16000, 24486, 50 mov es:[di], al 065, 97479, 140417, 197514 mov al, [bx+1]dd 345980, 590827, 803530, 1183000, 1843000, 27 mov es:[di+1], al 59000, 3753000, 4649000, 5937000 mov al, [bx+2]:以上是表示 21 年公司总收的 21 个 dword 型数据 mov es: [di+2], al dw mov al, [bx+3]3, 7, 9, 13, 28, 38, 130, 220, 476, 778, 1001, 144 2, 2258, 2793, 4037, 5635, 8226 mov es:[di+3], al

dw 11542, 14430, 45257, 17800

:以上8句的作用是存放年

份

mov ax, 54h[bx] ;第 一个'年收入'的段基址为 54H

mov dx, 56h[bx]

mov es:5h[di], ax

mov es:7h[di], dx

;以上4句的作用是存放公

司总收入

mov ax, 0A8h[si] ;第 一个'人数'的段基址为 0A8H

mov es:OAh[di], ax

;以上2句是存放公司的人

数

mov ax, 54h[bx]

div word ptr ds:0A8h[si]

mov es:0dh[di], ax

;以上3句是存放人均收入

add bx, 4

add si, 2

add di, 16

;以上3句是为下一次循环

时存放数据做准备

;3 个寄存器递增的速度决 定了所要存取的数据的位置的偏移地址

loop s ;跳到标号 s 处

mov ax, 4c00h

int 21h

codesg ends

end start

程序说明: 此程序虽然可以达到预期效果(读者可以自行调试验证),但实现方法比较简单,读者有兴趣的话可以寻找一种更具结构化的设计方法来完成。

第九章 转移指令的原理

检测点 9.1(第170页)

(1) 若要使 jmp 指令执行后,CS: IP 指向程序的第一条指令,在 data 段中应该定义哪些数据?

完整程序如下:

assume cs:code, ds:data

data segment

db 0, 0, 0

data ends

code segment

start: mov ax, data

mov ds, ax

mov bx, 0

jmp word ptr [bx+1] ;段内间接转移

code ends

end start

;解题理由: 为了使 IP 的值经跳转后变为 0,则需保证 ds:[bx+1]处的字型单元数据为0000H,

;所以定义3个字节型数据0就符合"应该"的要求

(2)补全程序,使 jmp 指令执行后,CS:IP 指向程序的第一条指令。

完整程序如下: code segment assume cs:code, ds:data start: mov ax, 2000h data segment dd 12345678h mov ds, ax data ends mov bx, 1000h code segment mov word ptr [bx]. 0, OBEH mov word ptr [bx]. 2, 6h start: mov ax, data mov ds, ax mov word ptr [bx]. 4, 0 :运行完上6句则使 mov bx, 0 2000:1000--2000:1005 中的数据依次 为:BE, 00, 06, 00, 00, 00 mov [bx], bx ;源操作数 bx 为所填 内容 ;以上6句则按题目中的数据进行初始 化,以便使运行环境符合题目要求 ;源操作数 cs 为所填 mov [bx+2], cs 内容 ; mov ax, 2000h jmp dword ptr ds:[0] mov es, ax code ends jmp dword ptr es:[1000h] end start code ends (3)用 Debug 查看内存,结果如下: end start 2000:1000 BE 00 06 00 00 00 经上机调试得出: CS=0006H, IP=00BEH 则此时, CPU 执行指令: 检测点 9.2(第172页) mov ax, 2000H mov es, ax 从标号 s 处开始所要填写的四条指令依次如 jmp dword ptr es:[1000H] 第一条指令: mov cl, [bx] 后, (CS)=?, (IP)=? 第二条指令: mov ch, 0 提示: 为了使本机环境[2000:1000至 2000:1005]中的数据与题目中所给出的数据 一致,可以通过编写程序来完成,完整程序如 第三条指令: jcxz ok 下: 第四条指令: inc bx

assume cs:code

检测点 9.3(第173页)

补全程序,利用 loop 指令,实现在内存 2000H 段中查找第一个值为 0 的 byte,找到后,将它的偏移地址存储在 dx 中。

assume cs:code

code segment

start:

mov ax, 2000h

mov ds, ax

mov bx, 0

s:

mov cl, [bx]

mov ch, 0

inc cx ;此条指令为题

目要求补全的指令

inc bx

loop

ok:

dec bx

mov dx, bx

mov ax, 4c00h

int 21h

code ends

end start

解答提醒:此题可用假设法来完成(比如设2000:0000至2000:0003的内容依次为:1E06000A)。此题要注意1oop指令的使用规则,同时要注意区别[内存单元]与[内存单元中的数据(或内容)]的不同。

实验8分析一个奇怪的程序(第174页)

分析下面的程序,在运行前思考:这个程序可以正确返回吗?

运行后再思考: 为什么是这种结果?

通过这个程序加深对相关内容的理解。

assume cs:codesg

codesg segment

mov ax, 4c00h

int 21h

start:

mov ax, 0

s:

nop

nop

 $\mbox{mov di, offset s}$

 ${\it mov}$ si, offset s2

mov ax, cs:[si]

mov cs:[di], ax

s0:

jmp short s

s1:

mov ax, 0

int 21h

mov ax, 0

s2:

jmp short sl

nop

codesg ends

end start

程序可以正常返回。

详细分析:

在此题中较为深入地考察了'段内直接短转移'「形如: jmp short 标号]的概念。

我们知道程序中:

mov di, offset s

mov si, offset s2

mov ax, cs: [si]

mov cs:[di], ax

四条指令的作用是将标号 s2 处的一条指令复 制到标号 s 处。这时我们应该关心所复制的语 句"jmp short s1"对程序的影响: 我们知道在 段内直接短转移指令所对应的机器码中,并不 包含转移的目的地址, 而包含的是转移的位移 量(如对此概念还不太熟悉,请查看书中第167 页的内容)。也就是说,在源程序的编译过程 中,编译器遇到'段内直接短转移'「形如: jmp short 标号]时就会自动算出其要跳转的 位移量,以便程序在执行'段内直接短转移' 的指令时就根据位移量进行(向前或向后)跳 转。通过调试中的U命令我们可以看到指令 's2: jmp short s1'所对应的机器码是 EBF6, F6h(-10d 的补码)就是跳转的位移量[此位移 量也可由指令's2: jmp short s1'处的偏移地 址 18h 减去指令's2:jmp short s1'后一个字 节的偏移地址 22h 得出]。这时我们就知道了 其实复制到标号 s 处的指令所对应的机器码 就是 EBF6 (刚好取代两个 nop 所对应的机器 码),它的作用就是将当前 IP 向前移动 10 个 字节。当程序执行标号 s0 处的指令后,程序 便跳到标号s处接着执行标号s处的指令。s 处的指令的作用是向前跳 10 字节, 于是便跳 到了代码中的第一条指令,继续执行后便实现 了程序的正常返回。

[注意: 此程序不会也不可能执行标号 s1 处后的指令。]

实验9根据材料编程(第175页)

assume cs:code, ds:data, ss:stack

data segment

db 'welcome to masm!' ;定义要显示的字符串(共16字节)

db 02h, 24h, 71h ; 定义三种颜色

属性

data ends

stack segment

dw 8 dup(0)

stack ends

code segment

start:

mov ax, data

mov ds, ax

mov ax, stack

mov ss, ax

mov sp, 10h

mov bx, 0

mov di, 0

mov ax, 0b872h ; 算出屏幕第 12 行中间的显存的段起始位置放入 ax 中

mov cx, 3 ;外循环为 3 次,因为要显示三个字符串

s3: push cx ; 三个进栈操作为 外循环 s3 保存相关寄存器的值

push ax ;以防止它们的值 在内循环中被破坏

push di

mov es, ax ;此时 es 为屏幕第 12 行中间的显存的段起始位置

mov si, 0

mov di, 0

mov cx, 10h ; 内循环为 10h 次, 因为一个字符串中含 10h 个字节

s1: mov al, ds:[bx+si]

mov es:[bx+di], al

inc si

add di, 2

loop s1 ;此循环实现偶地址中存放字符

mov si, 1 ; si 的值设为 1, 从而为 在显存奇地址中存放字符的颜色属性做准备

pop di ;将 di 的值恢复成进入内循环之前的时候的值

mov al, ds:10h[bx+di] ;取颜色 属性[源 OP 寻址方式: 相对基址变址]

mov cx, 10h ;第二个内循环也 为 10h 次

s2: mov es:[bx+si], al

add si, 2

loop s2 ;此循环实现奇地址 中存放字符的颜色属性

;以下4句为下一趟外循环做准备

inc di

pop ax

add ax, 0ah ;将显存的段起始地址设为当前行的下一行

;[在段地址中加 0ah, 相 当于在偏移地址中加了 0a0h(=160d)] pop cx

loop s3

mov ax, 4c00h

int 21h

code ends

end start

第十章 call 和 ret 指令

检测点 10.1(第179页)

第一空: 1000h

第二空: 0

提示: 此题等效于把 CS 的值改为 1000H, 把 IP 的值改为 0。因为 retf 指令进行的操作是 先将 IP 出栈, 再将 CS 出栈, 所以在进栈时应 当进行相反的操作。

检测点 10.2(第 181 页)

ax=6

提示: 在执行指令"call s"时, IP 的值变为 6,接着进栈。此时程序直接执行指令"s:pop ax",这就等于把栈中 IP 的值放入 ax 中。所以答案为 6。关于更多的 call 指令的问题请看附注中的"错误指出"中的第 6 条。

检测点 10.3(第181页)

ax = 1010

提示:

- 1. 寄存器中存放的值为 16 进制数
- 2. 关于更多的 call 指令的问题请看附注中的 "错误指出"中的第 6 条。

检测点 10.4(第 182 页)

ax=000B

提示:关于更多的 call 指令的问题请看附注中的"错误指出"中的第6条。

检测点 10.5(第 183 页)

(1)答: ax 中的数值为3

提示:不能利用 T 命令进行调试,则改用 U 和 G 命令来调试。可用 U 命令先查看指令"mov ax, 4c00h"处的偏移地址,然后用 G 命令直接执行到指令"mov ax, 4c00h"的偏移地址处。

(2)

ax=1

bx=0

提示:关于更多的 call 指令的问题请看附注中的"错误指出"中的第6条。

实验 10 编写子程序(第 194 页)

1. 显示子程序

完整程序如下:

data segment

db 'Welcome to masm!', 0

data ends

code segment

assume cs:code, ds:data

start:

mov dh, 1 ; dh 装行号 (范围:1--25)

mov d1, 1 ; d1 装列号 (范围: 1--80) [注: 每超过 80 等于行号自动加 1]

mov cl, 0cah ; cl 中存放 颜色属性(0cah 为红底高亮闪烁绿色属性)

mov ax, data

mov ds, ax

mov si, 0

call show_str

mov ax, 4c00h

int 21h

show_str: ;显示字符串的子程序[定义开始]

push cx

push si

mov al, OAOh

dec dh ;行号在显存中下标从0开始,所以减1

mul dh

mov bx, ax

mov al, 2

mul dl

sub ax, 2 ;列号在显存中下标从 0 开始,又因为偶字节存放字符,所以减 2

add bx, ax ;此时 bx 中存放的 是行与列号的偏移地址

mov ax, 0B800h

mov es, ax ; es 中存放的是显存的第 0 页(共 0--7 页)的起始的段地址

mov di, 0

mov al, cl

mov ch, 0

```
s:
    mov cl, ds:[si]
                                               mov dx, 0fh
       jcxz ok
                                               mov cx, Oah
       mov es:[bx+di], cl
                            ;偶地址
                                               call divdw
存放字符
                                               mov ax, 4c00h
       mov es:[bx+di+1], al
                           ;奇地址
存放字符的颜色属性
                                               int 21h
       inc si
                                       divdw: ;子程序定义开始
       add di, 2
                                               push ax
       jmp short s
                                               mov ax, dx
ok:
       pop si
                                               mov dx, 0
       pop cx
                                               div cx
       ret ;显示字符串的子程序[定义
                                               mov bx, ax
结束]
                                               pop ax
code ends
                                               div cx
end start
                                               mov cx, dx
2. 解决除法溢出的问题(第197页)
                                               mov dx, bx
完整程序如下:
                                              ret ;子程序定义结束
assume cs:code, ss:stack
                                       code ends
stack segment
                                       end start
       dw 8 dup(0)
                                       3. 数值显示(第 198 页)
stack ends
                                       完整程序如下:
code segment
                                       assume cs:code, ds:data
start:
                                       data segment
       mov ax, stack
                                              db 10 dup (0)
       mov ss, ax
                                       data ends
       mov sp, 10h
                                       code segment
       mov ax, 4240h
                                       start:
```

mov bx, data mov ds, bx mov si, 0 call dtoc mov dh, 8 mov dl, 3 mov cl, 0cah call show_str mov ax, 4c00h int 21h dtoc: :数值显示的子程序定义 push dx push dx push si push bx mov bx, 0 sl: mov cx, 10d mov dx, 0 div cx mov cx, ax jexz s2 add dx, 30h push dx push dx push dx push dx mov al, 0A0h dee dh mov bx, 0 mov bx, 0 mov bx, 0 mov dx, 0 mov dx		mov ax, 12666		jmp short s1
inc bx :再进行一次栈操作(补充当"商为零而余数不为零"时的情况) call dtoc mov dh, 8 mov dl, 3 mov cl, 0cah call show_str mov ax, 4c00h int 2lh dtoc: :数值显示的子程序定义 push dx push cx push si push bx mov bx, 0 s1: mov cx, 10d mov dx, 0 div cx mov dx, 0 div cx mov cx, ax jcxz s2 add dx, 30h mov dh, 8 mov dh, 8 mov cx, bx mov si, 0 mov [si], al inc si loop s3 okay: pop bx pop si pop ax pop cx pop dx ret :数值显示的子程序定义结果 show_str: ;显示字符单的子程序已经在第一题中说明,在此不再赘述。 push bx push cx push si mov al, 0A0h dec dh mul dh mov bx, ax mov al, 2		mov bx, data	s2:	add dx, 30h
call dtoc mov dh, 8 mov dl, 3 mov cl, 0cah call show_str mov ax, 4c00h int 21h dtoc: :数值显示的子程序定义 push dx push cx push ax push si push bx mov bx, 0 s1: mov cx, 10d mov dx, 0 div cx mov dx, 0 div cx mov cx, ax jcxz s2 add dx, 30h mov dx, 0 mov dx,		mov ds,bx	s3:	push dx
call dtoe mov dh,8 mov dl,3 mov cl,0cah call show_str mov ax,4c00h int 21h dtoc: :数值显示的子程序定义 push dx push cx push ax push si push bx mov bx,0 s1: mov cx,10d mov dt,0 div cx mov cx,bx mov cx,bx mov cx,bx mov cx,bx mov cx,i0 s3: pop ax mov [si],al inc si loop s3 okay: pop bx pop si pop ax pop cx pop dx ret :数值显示的子程序定义结束 show_str: :显示字符串的子程序已经在第一题中说明,在此不再赘述。 push bx push cx push si mov dx,0 push si mov al,0A0h dec dh mov cx,ax dec dh mul dh mov bx,ax push dx mov bx,ax mov bx,ax mov bx,ax mov al,2		mov si, 0		
mov dh, 8 mov dl, 3 mov cl, 0eah call show_str mov ax, 4c00h int 21h dtoe: :数值显示的子程序定义 push dx push ex push si push bx mov bx, 0 s1: mov cx, 10d mov cx, ax div ex mov cx, ax jexz s2 add dx, 30h mov si, 0 s3: pop ax mov [si], al ine si loop s3 okay: pop bx pop ax pop ex pop ex pop dx ret :数值显示的子程序定义结束 show_str: ;显示字符串的子程序定义结束 mov dx, 0 push bx push ex mov al, 0A0h dec dh mov dx, ax mov bx, ax mov al, 2		call dtoc		
mov c1,0cah call show_str mov ax,4c00h int 21h dtoc: :数值显示的子程序定义 push dx push cx push ax push si push bx mov bx,0 s1: mov cx,10d mov dx,0 div cx mov dx,0 div cx mov cx, ax jcxz s2 add dx,30h push dx mov lsi], al inc si loop s3 okay: pop bx pop si pop ax pop ax pop bx pop si ret :数值显示的子程序定义结束 show_str: :显示字符串的子程序已经在第一题中说明,在此不再赘述。 mov al,0A0h dec dh mov dx,0		mov dh, 8		
mov [si], al inc si inc si loop s3 okay: pop bx pop si push dx push ex push ax push si push bx mov bx, 0 sl: mov cx, 10d mov dx, 0 div cx mov dx, 0 div cx mov cx, ax jcxz s2 add dx, 30h push dx mov ax, 4c00h loop s3 okay: pop bx pop si pop ax pop cx pop cx pop dx ret :数值显示的子程序定义结束 show str: :显示字符串的子程序定义结束 pop dx ret :数值显示的子程序定义结束 show str: :显示字符串的子程序已经在第一题中说明,在此不再赘述。 push bx push cx push si mov al, 0A0h dec dh mov bx, ax mov bx, ax mov bx, ax mov bx, ax mov al, 2		mov d1,3		pop ax
inc si loop s3 int 21h dtoc: :数值显示的子程序定义 push dx push cx push ax push si push bx mov bx, 0 s1: mov cx, 10d mov dx, 0 div cx mov cx, ax jcxz s2 add dx, 30h push dx inc si loop s3 okay: pop bx pop si pop ax pop cx pop dx ret :数值显示的子程序定义结束 show_str: :显示字符串的子程序已经在第一题中说明。在此不再赘述。 mov al, 0A0h dec dh mov bx, ax mov al, 2		mov c1,0cah		mov [si], al
int 21h dtoc: :数值显示的子程序定义 push dx push cx push ax push si push bx mov bx, 0 s1: mov cx, 10d mov dx, 0 div cx mov cx, ax jcxz s2 add dx, 30h push dx okay: pop bx okay: pop bx pop si pop ax pop cx pop dx ret :数值显示的子程序定义结束 show_str: :显示字符串的子程序已经在第一题中说明,在此不再赘述。 push bx push cx mov al, 0A0h dec dh mov bx, ax mov al, 2	dtoc:			inc si
okay: pop bx push dx push ex push ax push si push bx mov bx, 0 s1: mov cx, 10d mov dx, 0 div cx mov cx, ax div cx mov cx, ax pop bx pop si pop ax pop cx pop dx ret :数值显示的子程序定义结束 show_str: :显示字符串的子程序已经在第一题中说明,在此不再赘述。 push bx push cx push si mov al, 0A0h dec dh jcxz s2 mul dh mov bx, ax push dx mov al, 2				loop s3
push dx push cx push ax push si push bx mov bx, 0 sl: mov cx, 10d mov dx, 0 div cx mov cx, ax dec dh jcxz s2 add dx, 30h push dx pop ax pop cx pop dx ret :数值显示的子程序定义结束 show_str: :显示字符串的子程序已经在第一题中说明,在此不再赘述。 push bx push cx mov al, 0A0h dec dh mul dh mov bx, ax mov bx, ax mov bx, ax mov bx, ax mov al, 2				pop bx
push cx push ax push si push bx mov bx, 0 s1: mov cx, 10d mov dx, 0 div cx mov cx, ax jcxz s2 add dx, 30h push dx pop cx pop dx ret :数值显示的子程序定义结束 show_str: ;显示字符串的子程序已经在第一题中说明,在此不再赘述。 push bx push cx push si mov al, 0A0h dec dh mov bx, ax mov al, 2				pop si
push ax push si push bx mov bx, 0 sl: mov cx, 10d mov dx, 0 div cx mov cx, ax jcxz s2 add dx, 30h push dx pop cx pop dx ret ;数值显示的子程序定义结束 show_str: :显示字符串的子程序已经在第一题中说明,在此不再赘述。 mov al, 0A0h dec dh mov bx, ax mov al, 2				pop ax
push si push bx mov bx, 0 sl: mov cx, 10d mov dx, 0 div cx mov cx, ax jcxz s2 add dx, 30h push dx pop dx ret :数值显示的子程序定义结束 show_str: ;显示字符串的子程序已经在第一题中说明,在此不再赘述。 push bx push cx push si mov al, 0A0h dec dh mul dh mov bx, ax mov bx, ax mov al, 2				pop cx
push bx mov bx, 0 sl: mov cx, 10d mov dx, 0 push bx push cx push bx push cx push bx push cx push bx push cx push dx show_str: ;显示字符串的子程序已经在第 一题中说明,在此不再赘述。 push bx push cx push dx mov al, 0A0h dec dh mul dh mov bx, ax mov bx, ax mov al, 2				pop dx
mov bx,0 s1: mov cx,10d mov dx,0 div cx mov cx, ax jcxz s2 add dx,30h push dx —题中说明,在此不再赘述。 push bx push cx push si mov a1,0A0h dec dh mul dh mov bx, ax mov bx, ax		push bx		ret ;数值显示的子程序定义结束
mov dx, 0 div cx mov al, 0A0h mov cx, ax dec dh jcxz s2 mul dh add dx, 30h mov bx, ax push dx mov al, 2		mov bx, 0		
div cx mov a1,0A0h mov cx, ax dec dh jcxz s2 mul dh add dx,30h mov bx, ax push dx mov a1,2	s1:	mov cx, 10d		push bx push cx
mov cx, ax dec dh jcxz s2 mul dh add dx, 30h mov bx, ax push dx mov al, 2		mov dx, 0		push si
jcxz s2 mul dh add dx, 30h mov bx, ax push dx mov a1, 2		div cx		mov al, OAOh
add dx, 30h mov bx, ax push dx mov a1, 2		mov cx, ax		dec dh
push dx mov al, 2		jcxz s2		mul dh
		add dx, 30h		mov bx, ax
inc bx mul dl		push dx		mov al, 2
•		inc bx		mul dl

