

《汇编语言程序设计》考试试卷 (B 卷)
(闭卷 时间 120 分钟)

L1: ROL AX, CL

TEST AL, 3

()

6、下列各数均为十进制数，请采用 8 位二进制补码运算，并回答标志寄存器 FLAGS 中 CF 和 OF 的值，运算结果所代表的十进制数是多少？如果用 16 位二进制补码运算，其结果所代表的十进制数是多少？FLAGS 中 CF 和 OF 的值呢？

(1)85+69 (2)85+(-69) (3)85-(-69) (4)85-(69)

7、将 AX 和 BX 进行加、减、乘或除的运算，每种运算由用户从键盘上选择。AX 和 BX 可在 DEBUG 下设置。

8、在数据段有压缩的 BCD 码表示的十进制数，写出指令分别完成十进制加法 A+B,K+J 和减法 A-B,K-J。结果放在 AX,回答 AX 的内容。

A DB 65H,

B DB 37H

K DB 98H

J DB 69H

9、从键盘输入一个英文字母，显示输出其大写。画出流程图，并编写程序段。

合肥工业大学 2020—2021 学年第 1 学期

《汇编语言程序设计》考试试卷（B 卷）

参考答案

1、汇编源程序是指用汇编语言编写的程序，而汇编程序特指将汇编源程序汇编成目标文件的编译程序。

2、PSP 是程序段前缀。程序在执行前调入内存，由 DOS 确定装入的起始地址，建立 PSP，接着再装入程序，其大小为 256 个字节。EXE 文件和 COM 文件相比，COM 文件只有一个段地址，由二进制代码组成，比 EXE 文件小，并且要求程序从偏移地址 0100H 单元开始，因为之前存放为 PSP。

3、`mov ax,145B`

`mov ds,ax`

`mov ah,09`

`mov dx,0`

`int 21h`

4、(1)

`MOV AX, DATA`

`MOV DS, AX`

`MOV AL, '*'`

`LEA DI, STR1`

`MOV CX, STR1-BUFF`

`CLD`

`REP STOSB`

(2)

`MOV AX, DATA`

`MOV DS, AX`

`MOV ES, AX`

`CLD`

`LEA SI, BUFF`

```
LEA DI, STR1
MOV CX, STR1-BUFF
REP MOVSB
```

(3)

```
MOV AX, DATA
MOV DS, AX
MOV ES, AX
STD
LEA SI, STR1-1
LEA DI, LEN-1
MOV CX, STR1-BUFF
REP MOVSB
```

(4)

```
MOV AX, DATA
MOV DS, AX
MOV ES, AX
CLD
LEA SI, BUFF
LEA DI, STR1
MOV CX, STR1-BUFF
REPE CMPSB
```

(5)

```
MOV AX, DATA
MOV ES, AX
MOV BX, 0
CLD
MOV AL, '$'
LEA SI, BUFF
MOV CX, STR1-BUFF
NEXT: REPNE SCASB
JCXZ NO-FOUND
```

INC BX

JMP NEXT

5、(1) AX=0C000H, CX=0000

(2) AX=0003H, CX=0002

(3) AX=0C000H, CX=0000

6、85=55H,69=45H,-69=BBH,

8 位二进制补码运算:

(1)85+69=55H+45H=9AH=154, CF=0,OF=1

(2)85+(-69)=55H+BBH=10H=16,CF=1,OF=0

(3)85-(-69)=55H-BBH=9AH=154,CF=1,OF=1

(4)85-(69)=55H-45H=10H=16,CF=0,OF=0

7、 data segment

Array db 'inspire a generation!'

Data1 df 0fedcbah

Data2 db 10101010B

Data3 db 100 dup(0)

dw 500 dup(?)

data ends

8、(1) MOV AL,A

MOV BL,B

ADD AL,BL

AAA

SUB AL,BL

DAS

(2) MOV AL,K

MOV BL,J

ADD AL,BL

AAA

SUB AL,BL

DAS

(1)A+B=9CH,AX=0102H.A-B=2EH,AX=0028H

(2)K+J=01H,AX=0107H.K-J=2FH,AX=0029H

9、

Code segment

Assume cs:code

Start:

Mov ah,1

Int 21h

sub al,20h

mov dl,al

mov ah,2

int 21h

hlt

code ends

end start

