汇编语言模拟试题及答案

- 一,单项选择题(在每小题的四个备选答案中,选出一个正确的答案,并将其号码填在题干后的括号内,每小题 1 分,共 20 分)
 - 1. 指令 JMP FAR PTR DONE 属于 参考答案为:C
 - A. 段内转移直接寻址
 - B. 段内转移间接寻址
 - C. 段间转移直接寻址
 - D. 段间转移间接寻址

[解析]略

- 2. 下列叙述正确的是 参考答案为:C
- A. 对两个无符号数进行比较采用 CMP 指令,对两个有符号数比较用 CMPS 指令
- B. 对两个无符号数进行比较采用 CMPS 指令,对两个有符号数比较用 CMP 指令
- C. 对无符号数条件转移采用 JAE/JNB 指令,对有符号数条件转移用 JGE/JNL 指令
- D. 对无符号数条件转移采用 JGE/JNL 指令,对有符号数条件转移用 JAE/JNB 指令

[解析]对于无符号数和有符号数的比较都采用 CMP 指令;

CMPS 指令是串比较指令;

对两个无符号数的条件转移指令应是: JAE、JNB、JBE、JNA; 对两个有符号数的条件转移指令应是: JGE、JNL、JLE、JNG。

- 3. 一个有 128 个字的数据区,它的起始地址为 12ABH: 00ABH,请给出这个数据区最末一个字单元的物理地址是参考答案为:C
 - A. 12CSBH
 - B. 12B6BH
 - C. 12C59H
 - D. 12BFEH

[解析]末字与首字相隔(128-1=)127个字,且每个字占用2个字节,因此末字单元的物理地址应为:

首字单元的物理地址+(128-1)×2

即 $12ABH\times10H+00ABH+(128-1)\times2=12C59H$ 。

- 4. 在下列指令的表示中,不正确的是 参考答案为:C
- A. MOV AL, [BX+SI]
- B. JMP SHORT DONI
- C. DEC [BX]
- D. MULCL

[解析]当只有一个存储器操作数时,这个操作数的类型不明确,例如选项 C 中的 [BX],没有明确的说明访问该存储单元的类型,此时存储器操作数就必须需用类型 说明,如

DEC BYTE PTR [BX] 或 DEC WORD PTR [BX]

但是在题目的选项 C 中,没有指出存储器操作数类型,所以该指令是不正确的;而其它选项中的指令均是正确的。

- 5. 在进行二重循环程序设计时,下列描述正确的是 参考答案为:A
- A. 外循环初值应置外循环之外; 内循环初值应置内循环之外, 外循环之内
- B. 外循环初值应置外循环之内; 内循环初值应置内循环之内
- C. 内、外循环初值都应置外循环之外
- D. 内、外循环初值都应置内循环之外,外循环之内 [解析]循环参数置初值,应在进入循环以前给出。
- 6. 条件转移指令 JNE 的测试条件为 参考答案为:A
- A. ZF=0
- B. CF=0
- C. ZF=1
- D. CF=1

[解析]略。

- 7. 8086CPU 在基址加变址的寻址方式中,变址寄存器可以为 参考答案 为:D
 - A. BX或CX
 - B. CX或SI
 - C. DX或SI
 - D. SI或DI

[解析]略

- 8. 已知 BX=2000H, SI=1234H, 则指令 MOV AX, [BX+SI+2]的源操作在()中。 参考答案为:A
 - A. 数据段中偏移量为 3236H 的字节
 - B. 附加段中偏移量为 3234H 的字节
 - C. 数据段中偏移量为 3234H 的字节
 - D. 附加段中偏移量为 3236H 的字节

[解析]指令中的源操作数的寻址方式是相对基址变址寻址,且由于其中的基址寄存器采用的是 BX,所以源操作数是在数据段中,其偏移量为:

BX+SI+2=2000H+1234H+2=3236H

9. 执行如下程序:

MOV AX, 0

MOV BX, 1

MOV CX, 100

A: ADD AX, BX

INC BX

LOOP A

HLT

执行后(BX)= 参考答案为:C

- A. 99
- B. 100
- C. 101
- D. 102

[解析]1)在进入循环之前,有三条指令分别初始化寄存器: AX 为 0、BX 为 1、CX 为 100;

2) 由于循环的控制部分采用的是 LOOP 指令,该指令有使 CX 减 1,并判

断其是否为 0 的功能, 所以可知该循环的执行次数为 100 次;

- 3) 循环体的主要功能是每次循环使 AX 中的内容累加 BX 的内容, 并使 BX 的内容加 1。
- 4) 直到最后一次(即第 100 次)循环时,加到 AX 中的 BX 的内容为 100, 且使 BX 加 1,即变为 101 后退出循环体。所以当执行完该段程序后,BX 的内容为 101。
 - 5) 该段程序的功能是(AX)=1+2+.....+100=5050
 - 10. 上题的程序执行后(AX)= 参考答案为:B
 - A. 5000
 - B. 5050
 - C. 5100
 - D. 5150

[解析]请参看上题中的分析。

正确答案: B。

11. 对于下列程序段:

AGAIN: MOV AL, [SI]

MOVES: [DI], AL

INC SI

INC DI

LOOP AGAIN

也可用____指令完成同样的功能。 参考答案为:A

- A. REP MOVSB
- B. REPLODSB
- C. REP STOSB
- D. REPE SCASB

[解析]该段程序的功能是将 SI 所指向的数据段中的数据顺序传送给 DI 所指向的附加段的一段数据区中,并且每次传送一个字节,即实现了字节串传送的功能,所以也可以使用 REP MOVSB 指令来完成同样的功能。

12. 下面指令序列执行后完成的运算,正确的算术表达式应是

MOV AL, BYTE PTR X

SHLAL, 1

DEC AL

MOV BYTE PTR Y, AL 参考答案为:D

- A. y=x2+1
- B. $x=y^2+1$
- C. $x=y^{2-1}$
- D. y=x2-1

[解析]该段程序的第一条指令的功能是将 X 传送给 AL;

第二条指令的功能是将 AL 的内容左移 1 位,即使得 AL 的内容扩大 2 倍;

第三条指令的功能是使 AL 的内容减 1;

第四条指令的功能是将 AL 传送给 Y;

综上所述该程序完成的运算是 Y=2X-1。

13. 在一段汇编程序中多次调用另一段程序,用宏指令比用子程序实现起来。 考答案为:B

- A. 占内存空间小, 但速度慢
- B. 占内存空间大, 但速度快
- C. 占内存空间相同,速度快
- D. 占内存空间相同,速度慢

[解析]1) 宏指令简化程序的书写,不节省程序存储空间,但执行时间比子程序短。

- 2) 子程序简化程序的书写, 也节省程序的存储空间, 但执行时间比宏指令长。
- 14. 在程序执行过程中, IP 寄存器中始终保存的是 参考答案为:B
- A. 上一条指令的首地址
- B. 下一条指令的首地址
- C. 正在执行指令的首地址
- D. 需计算有效地址后才能确定地址

[解析]在程序运行过程中,它始终指向下一条指令的首地址,它与 CS 代码段寄存器联合确定下一条指令的物理地址。

15. PSW 寄存器中共有_____位条件状态位,有_____位控制状态位。 参考答案为:A

- A. 6, 3
- B. 3, 6
- C. 8, 4
- D. 4, 8

[解析]PSW 有 6 位条件状态位: AF、CF、ZF、PF、SF、OF;

PSW 有 3 位控制状态位: IF、TF、DF

- 16. 下列指令执行时出错的是 参考答案为:A
- A. ADD BUF1, BUF2
- B. JMP DWORD PTR DAT [BX]
- C. MOV AX, [BX+DI] NUM
- D. TESTAL, 08H

[解析]ADD 指令的两个操作数不能同时是存储器操作数,所以选项 A 中的指令是错误的。

17. 已知(AX)=1234H, 执行下述三条指令后,(AX)= 参考答案为:D

NEG BX

ADD AX,BX

MOV BX, AX

- A. 1234H
- B. 0EDCCH
- C. 6DCCH
- D. 0000H

[解析]第一条指令的功能是将 AX→BX, 即 BX 中的内容为 1234H;

第二条指令的功能是对 BX 求补,即 BX 中的内容变为-1234H;

第三条指令的功能是 AX+BX→AX, 即 1234H+(-1234H)=0→AX;

所以执行三条指令后, AX 的内容为 0。

- 18. 在下列指令中, _____指令的执行会影响条件码中的 CF 位。 参考答案为:D
- A. JMP NEXT
- B. JC NEXT
- C. INC BX

D. SHLAX, 1

[解析]JMP、JC 指令不任何影响状态标志位;

INC 指令执行结果除不影响 CF 外,其余状态标志位(AF、OF、PF、SF、ZF)都受影响。

SHL 指令使 CF=O, OF=O, 影响 ZF、SF、PF 标志位, AF 无定义。

- 19. 串指令中的目的操作数地址是由_____提供。 参考答案为:C
- A. SS: [BP]
- B. DS: [SI]
- C. ES: [DI]
- D. CS: [IP]

[解析]略

- 20. 将 DX 的内容除以 2, 正确的指令是 参考答案为:C
- A. DIV 2
- B. DIV DX, 2
- C. SAR DX, 1
- D. SHLDX, 1

[解析]选项 A 中的的指令执行的操作是: AX/2;

选项 B 中的的指令书写格式不正确;

选项 C 中的的指令执行的操作是:将 DX 的内容右移一位,将使 DX 的内容缩小为原先的 1/2,即将 DX 的内容除以 2;

选项 D 中的的指令执行的操作是:将 DX 的内容左移一位,将使 DX 的内容扩大为原先的 2 倍,即将 DX 的内容乘以 2。

[解析](1)指令: SHR DX, 1 使 DX 的内容向右移动了一位, 因此 DX 的内容变为 0000'0000'0101'1100B, 即 005CH。

- (2)指令: RCR DL, 1 使 DL 的内容向右循环带进位移动了一位, DH 的内容不变, 因此 DX 的内容变为 0000'0000'1101'1100B, 即 00DCH。
- (3)指令: RCL DX, CL 使 DX 的内容向左循环带进位移动了 3 位, 因此 DX 的内容 变为 0000'0101'1100'1100B, 即 05CCH。
 - 2. 写出完成下述功能的程序段:
 - (1) 传送 25H 到 AL 寄存器
 - (2) 将 AL 的内容乘以 2
 - (3) 传送 15H 到 BL 寄存器
 - (4) AL 的内容乘以 BL 的内容

并请写出最后(AX)=?

答: (1) MOV AL, 25H

- (2) SHLAL, 1
- (3) MOV BL, 15H
- (4) MULBL

最后,(AX) =612H =1554

[解析]1) 将 AL 的内容左移 1 位,将使它的内容扩大 2 倍,即使 AL 的内容乘以 2。

- 2) 最后, AX 的内容应为 25H*2*15H=612H=1554
- 3. 写一程序段, 求双字长数 DX:bX 的相反数。

答:NEG DX

NEG AX

SBB DX, 0

[解析]求双字长数 DX:AX 相反数,即对其求补,所以应实现的操作是:

 $(DX:AX) \leftarrow 0-(DX:AX)$

即0:0

-) DX : AX

将上面的算式分解后,即为对 DX 求补,对 AX 求补,并从 DX 中减去将 AX 求补 时产生的借位。所以相应的指令就是:

NEG DX

NEG AX

SBB DX, 0

- 三,程序分析题(每小题6分,共36分)
- 1. 现有如下程序段:

DATA SEGMENT

ORG 0020H

DA4 EQU \$-DA2

DA5 DB 31H, 32H

DA2 DB 11H, 21H

DATA ENDS

注意:程序是从左到右看,先把左边的程序段看完了再看右边的程序段。下面的程序段 以相同的方法进行读解。

请回答: (1) 该程序段已占有的存储字节数是多少?

(2) 符号名 DA4 的值是多少? 符号名 DA5 的值是多少?

答: (1) 该程序段已占有的存储字节数是 8 个字节。

(2) 符号名 DA4 的值为 2, 符号名 DA5 的值是 0026H。

[解析]1) 伪指令 ORG 0020H, 设置存储单元起始偏移地址为 0020H;

- 2)符号名 DA1 的值(即所对应存储单元的偏移地址)是 0020H,该数据区的类型 为字,有 2 个字数据,所以共占用 4 个字节;
- 3)符号名 DA2 的值(即所对应存储单元的偏移地址)是 0024H,该数据区的类型 为字节,有 2 个字节数据,所以共占用 2 个字节;
- 4) 经 EQU 定义的符号名 DA3、DA4 不占用存储空间,"\$" 用来表示当前地址计数器的值(0026H),可它们的值分别为 DA3=1234H, DA4=2。
- 5) 符号名 DA5 的值(即所对应存储单元的偏移地址)是 0026H,该数据区的类型 为字节,有 2 个字节数据,所以共占用 2 个字节;
 - 6) 综上所述,该程序段共占有的存储字节数 8 个字节。
 - 2. 执行下列程序段后,回答问题。

ORG 1221H MOV BX, OFFSET NUM

NUM DW 12H MOV CL, BYTE PTR NUM+1

.. MOV CH, TYPE NUM

MOV AX, NUM HLT

请问: (AX) =____, (BX) =____, (CX) =____。

答: (AX)=0012H (BX)=1221H (CX)=0200H

[解析]1) 指令 MOV AX, NUM 的功能是将 NUM 单元的字内容 12H 传送给 AX, 使得(AX)=0012H;

2) 指令 MOV BX, OFFSET NUM 的功能是将 NUM 单元的偏移地址 1221H 传送给 BX, 使得(BX)=1221H;

- 3) 指令 MOV CL, BYTE PTR NUM+1 的功能是将 NUM+1(1222H)单元的字节内容 (即 NUM 字单元的高字节)00H 传送给 CL,使得(CL)=00H;
- 4)指令 MOV CL, TYTE NUM 的功能是将 NUM 字单元的类型字节数 2 传送给 CH, 使得(CH)=02H;
 - 5) 综合第 4 和第 5 点,可知 CX 寄存器的内容为 0200H。
 - 3. 阅读如下程序:

ADRR DB XXH, XXH,, XXH CMP ADRR[BX], 0
NUM EQU \$ -ADRR LOOPZ DON

RETT DB? JNZ NEXT

... MOV BL, OFFH

MOV CX, NUM NEXT: MOV RETT, BL

MOV BX, -1 HLT

DON: INC BX

请问: (1) 该程序完成的功能是什么?

(2) 程序执行后指出 RETT 字节单元中的内容是什么?

答: (1) 在以 ADRR 为起始地址的数组中, 查找第一个非 0 数据。

(2) 若找到则将第一个非 0 数据在数组中的偏移量送入 RETT 单元中;若无非 0 数据,则将 OFFH 送入 RETT 单元中。

[解析]1)程序的前3条指令,用于定义数据:

以 ADRR 为起始地址的数组;

NUM 的值为 ADRR 数组的数据个数:

RETT 是一个空的字节单元

- 2)该程序的主体是一个循环,该循环的主要功能是在数组 ADRR 中第一个非 0 数据。如果是由于找到,则将第一个非 0 数据在数组中的偏移量送入 RETT 单元中;若没找到非 0 数据,则将 OFFH 送入 RETT 单元中。
- 4. 现有一子程序:

SUB1 PROC PLUS: TEST BL, 80H

TEST AL, 80H (检测 AL 中的数值最高位) JE EXITO

JE PLUS XCHANGE: XCHG AL, BL

TEST BL, 80H EXITO: RET JNE EXITO SUB1 ENDP

JMP XCHANGE

试回答: (1) 子程序的功能是什么?

(2) 若调用子程序前 AL=9AH, BL=77H, 则返回主程序时, AL=____,

BL=____。

答: (1)子程序的功能是判别 AL 和 BL 中的数是否为异号数,当为异号时交换,否则不变。

(2) AL=77H, BL=9AH

[解析]1)数据是以二进制的形式存储在计算机中的。数据对应的二进制数的最高位是数据的符号位:若为0表示该数为正数,若为1表示该数为负数;

- 2) TEST AL, 80H 和 TEST BL,80H 指令是在测试 AL 和 BL 的最高位(即符号位)的状态是 1 还是 0。
- 3)若两个数的最高位(即符号位)的状态不同的时候(即两数为异号),则执行 XCHANGE 标号所对应语句,即交换 AL 和 BL 中的内容。

- 4) 否则若两个数的最高位(即符号位)的状态相同的时候(即两数为同号),则执行 EXITO 标号所对应语句,程序结束,即 AL 和 BL 中的内容不被。
- 5) 所以第二问中, AL=9AH,BL=77H: AL 中的数据的最高位为 1, BL 中的数据的最高位为 0, 即两个数为异号, 所以要交换 AL 和 BL 中的内容, 即 AL=77H,BL=9AH。
 - 5. 阅读程序段:

BLOCK DB 20H, 1FH, 08H, 81H, OFFH... LOP1: CMP AL, [SI+1]

RESULT DB? JNG NEXT

MOV AL, [SI+1]

START: LEA SI, BLOCK NEXT: INC SI

MOV CX, [SI] LOOP LOP1

INC SI MOV RESULT, AL

MOV AL, [SI] HLT

请问: (1) 该程序完成的功能是什么?

(2) 该程序循环的次数是多少?

答: (1) 该程序完成的功能是从 20H (32) 个有符号数中找出最小的数送入 RESULT 单元中。

(2) 该程序的循环次数是 1FH (31)。

[解析]1) 指令 LEA SI, BLOCK 的功能是使 SI 指向了 BLOCK 数组的首单元;

- 2)指令 MOV CX, [SI]的功能是将 SI 指向单元的内容 20H 传送给 CX,即(CX)=20H; 其后又有指令 DEC CX,使得 CX 的内容变为 1FH;再看循环体的控制部分采用的指令是 LOOP,可知,该循环的执行次数为 1FH 次;
- 3)循环体的主要功能是将 AL 中的内容与[SI]所指向数组的每一个数据进行比较, 从数组中选出最小数保存在 AL 中。
- 4)由于比较后采用的转移指令是 JNG,所以该程序处理的显然是一组有符号的数据。
 - 6. 阅读如下程序段,回答所提出的问题,假定 X1, X2, XN 为无符号数。

ORG 100H

BLOK DW X1, X2, ..., XN

COUNT EQU (\$-BLOLOK) /2

RESULT DW COUNT, ?

LEABX, BLOK-2

MOV CX, RESULT

XOR AX, AX

GOON: ADD BX, 2

CMPAX, [BX]

JAE NEXT

MOV AX, [BX]

NEXT: LOOP GOON

MOV RESULT+2, AX

程序段执行完, 回答下述问题

RESULT+2 字存储单元的内容=____

BX=____

程序循环次数=____

答:RESULT+2 字存储单元的内容是 MAX(X1, X2, ... XN)

 $BX = 100H + 2 \times (COUNT-1)$

程序循环次数 = COUNT

[解析]1) 该程序段的开始 4 条指令定义了以下数据:

以 BLOK 为起始地址的字数组,该数组首单元的偏移地址(即 BLOK)为 100H; COUNT 的值为 BLOK 字数组的数据个数;

RESULT 存储区的第一个字的内容为 COUNT,即 BLOK 字数组的数据个数;第二个字的内容为空。

- 2) 循环体的主要功能是从 BLOK 字数组中找出最大数送入 RESULT 的第二个字单元中:
 - 3) 循环次数为数组中数据的个数,即 COUNT 个。
- 4) 当循环结束后, BX 中将存放最后一个字数据的偏移地址: 首字偏移地址+末字与首字的相隔的字节数,即 100H + 2×(COUNT-1)。
- 四,程序填空题(注意:下列各小题中,每空只能填一条指令!每小题6分,共12分)
- 1. 在表 TABLE 处存放着 N 个无符号字节数,求表中前 10 个字节数的总和并保存在 AX 寄存器中。如果总和值超过 AX 寄存器的容量,则置 AX 寄存器内容不变。请在程序中的空格处填入适当指令使其完整。

LEA BX, TABLE

(2)

MOV CX, 10

JC END0

MOV SUM, AX

DON: INC BX

MEXT: (1)

(3)

ADC AH, 0

ENDO: HLT

JNC DON

答: (1) ADD AL, [BX]

- (2) MOV AX, SUM
- (3) LOOP NEXT

[解析]1)程序的前三条指令的功能分别是:

将表 TABLE 的首址传送给 BX;

将循环次数传送给计数器 CX;

将 AX 的原值保存在 SUM 单元中:

- 以上指令实现了设置循环初始参数的功能。
- 2) 标号 NEXT 所对应的第一个空白处就是循环体的第一条指令。根据题目的要求——求表中前 10 个字节数的总和,可知循环每次应实现将表 TABLE 中的数据按字节加法的方式进行累加到 AL 中,并且将字节加法产生的进位加到 AH 中。所以第一个空白处应填入指令:

ADD AL, [BX]

- 3)程序的第五条指令实现的是判断求得的和是否超过 AX 寄存器的容量。
- 4) 如果有进位(即已超过 AX 寄存器的容量),则执行第二个空白处的指令,根据题目当出现此种情况时,使 AX 内容不变,即恢复其原值,因此第二个空白处应填入指令: MOV AX, SUM。
- 5)如果没有进位(即未超过 AX 寄存器的容量),则转 DON。程序将使 BX 的内容加 1,即使其指向下一个表中的字节数据。接下来就应该将计数器 CX 减 1,并判断是否继续下一次循环。因此,第三个空白处应填入指令: LOOP NEXT。
 - 2. BEG 为起始地址的存储区域中存放有 100 个字节数据, 现将其首、尾颠倒过来, 重

新排放这 100 个字节数据。请在程序中的空格处填入适当的指令使其完整。

MOV CX, 32H

LEASI, BEG

MOV DI, SI

(1)

DON: MOVAL, [SI]

(2)

MOV [SI], AL

(3)

DEC DI

LOOP DON

HLT

答:(1) ADD DI, 99

- (2) XCHG AL, [DI]
- (3) INC SI

[解析]1) 题目要求: 将以 BEG 为起始地址的区域中的 100 个字节数据首尾颠倒存放。例如,如果原先为 X1,X2, X3,..., X98, X99, X100,则首尾颠倒后将变为 X100, X99, X98,...,X3, X2,X1。

- 2) 颠倒的方法是:将 X1 与 X100 对调、X2 与 X99 对调、X3 与 X98 对调、.....,即将前一半的数据与后一半相应位置的数据对调。这个过程每次处理两个数据,所以共有(100/2=)50 对数据对调。
- 3) 根据以上分析可知,这个循环将进行 50(32H)次,每次将相应的两个数据对调,这两个数据可分别由两个寄存器来指向。
- 4) 阅读程序可知, SI 寄存器指向前一半中的某个数据, DI 寄存器指向后一半中对应的数据。在循环的初始化部分,使应计数器 CX 的值为 50 (或 32H), SI 指向第一个数, DI 指向最后一个数,所以第一个空白处应填入指令: ADD DI, 99。
- 5) 在循环体中,应首先交换 SI 和 DI 所指向单元的内容,然后使指针 SI 加 1、DI 减 1,所以第二、三个空白处应填入指令:
 - ① XCHG AL, [DI]
 - 2 INC SI
 - 五,编制程序题 (第1小题6分,第2小题14分,共20分)
 - 1. 试编写一个汇编语言程序,要求对键盘输入的小写字母用大写字母显示出来。

答: 1. BEGIN: MOV AH, 1

INT 21H

CMP AL, 'a'

JB STOP

CMP AL, 'z'

JA STOP

SUB AL, 20H

MOV DL, AL

MOV AH, 2

INT 21H

JMP BEGIN

STOP: RET

[解析]1)该程序设计的主体应是一个循环——当输入字符的是小写字母(a~z)时,就将其转换为大写字母来显示,此过程循环进行,直到当输入的不是小写字母时,程序结束。

2) 输入一个字符的可使用 DOS 的 1 号功能实现:

MOV AH, 1

INT 21H

该 DOS 调用执行完后,会将输入的字符的 ASCII 码值送入 AL 寄存器。

3) 判断输入的是否为小写字母 (a~z) 的方法:

CMP AL, 'a'

JB STOP: 不是小写字母时, 转 STOP

CMP AL, 'z'

JASTOP: 不是小写字母时, 转 STOP

...: 是小写字母时,将其转换为大写显示

STOP: RET: 不是小写字母时,程序结束

- 4) 小写字母比大写字母的 ASCII 码值大 20H, 因此指令 SUB AL, 20H, 将使 AL 中的内容变为大写字母的 ASCII 码值。
 - 5)输出一个字符的可使用 DOS 的 2 号功能实现:

MOV DL, AL

MOV AH, 2

INT 21H

2. 设在内存单元 SQTAB 首址开始存放了 0~15 的平方数表。要求用直接查表法编一程序, 求出 A 单元中给定数 (<=15=的平方值送 B 单元保存。

答:DATA SEGMENT

SQTAB DB 0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81

DB 100, 121, 144, 169, 196, 225

A DB 12

B DB?

DATA ENDS

CODE SEGMENT

ASSUME CS: CODE, DS: DATA

START PROC FAR

PUSH DX

XOR AX, AX

PUSH AX

MOV AX, DATA

MOV DS, AX

MOV BX, OFFSET SQTAB

MOVAL, A

XLAT

MOV B, AL

RET

START ENDP

CODE ENDS

END START

[解析]1)根据题目的要求,应首先建立 0~15 的平方数表以及 A 和 B 单元:

SQTAB DB 0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81; 平方数表

DB 100, 121, 144, 169, 196, 225

ADB 12; 给定数 (<=15)

BDB?;存放A中数的平方值的结果单元

2)A 中给定的数恰好是该数平方值在平方数表中的相对位置,因此,可通过换码指令 XLAT 来实现从表中求平方值:

MOV BX, OFFSET SQTAB

MOV AL, A

XLAT