

汇编语言

[1] 题型.填空题

[1] 题干.计算机系统由硬件系统和（软件系统）组成

[1] 正确答案.A

[1] 难易度.中

[1] 选项数.1

[1] A.软件系统

[3] 题型.填空题

[3] 题干.计算机硬件包括由微处理器芯片构成的中央处理机，存储器和（ ）三个主要组成部分

[3] 正确答案.A

[3] 难易度.易

[3] 选项数.1

[3] A.输入输出子系统

[4] 题型.填空题

[4] 题干.（ ）是计算机的记忆部件，用以存放程序中的出现的信息及中间结果

[4] 正确答案.A

[4] 难易度.中

[4] 选项数.1

[4] A.存储器

[5] 题型.填空题

[5] 题干.CPU 包括运算器和（ ）两部分

[5] 正确答案.A

- [5] 难度.易
 - [5] 选项数.1
 - [5] A.控制器
-

- [6] 题型.简答题
 - [6] 题干.IO 设备是指
 - [6] 正确答案.A
 - [6] 难度.中
 - [6] 选项数.1
 - [6] A.指负责与计算机的外部世界通讯用的输入输出的设备
-

- [7] 题型.单选题
 - [7] 题干.系统软件不包括
 - [7] 正确答案.B
 - [7] 难度.中
 - [7] 选项数.4
 - [7] A.装入程序
 - [7] B.用户根据需求编写的程序
 - [7] C.连接程序
 - [7] D.调试程序
-

- [8] 题型.填空题
 - [8] 题干.CPU 由算术组件 ALU、控制逻辑和 () 三部分构成
 - [8] 正确答案.A
 - [8] 难度.中
 - [8] 选项数.1
 - [8] A.工作寄存器
-

- [9] 题型.单选题
- [9] 题干. () 是用来暂存操作数、地址、结果, 相当于一个储存单

元

- [9] 正确答案.B
- [9] 难易度.易
- [9] 选项数.4
- [9] A.控制逻辑
- [9] B.工作寄存器
- [9] C.算术逻辑组件
- [9] D.以上都不是

-
- [10] 题型.单选题
 - [10] 题干.下列选项中, () 可以作为累加器用
 - [10] 正确答案.D
 - [10] 难易度.中
 - [10] 选项数.4
 - [10] A.DX
 - [10] B.BX
 - [10] C.CX
 - [10] D.AX

-
- [11] 题型.填空题
 - [11] 题干.在计算机中, 存储信息最小的单位是 () /位
 - [11] 正确答案.A
 - [11] 难易度.易
 - [11] 选项数.1
 - [11] A.bit

-
- [12] 题型.填空题
 - [12] 题干.储存单元中存储的信息称为 ()
 - [12] 正确答案.A
 - [12] 难易度.中

- [12] 选项数.1
- [12] A.存储单元的内容

-
- [13] 题型.名词解释
 - [13] 题干.物理地址
 - [13] 正确答案.A
 - [13] 难易度.中
 - [13] 选项数.1
 - [13] A.存储单元在整个存储器的实际地址，在 1M 字节的存储器中，每个存储单元物理地址为 20 位地址。

-
- [14] 题型.判断题
 - [14] 题干.一个存储单元实际的地址=段地址与内地址相加
 - [14] 正确答案.A
 - [14] 难易度.易
 - [14] 选项数.2
 - [14] A.正确
 - [14] B.错误

-
- [15] 题型.判断题
 - [15] 题干.段的分配只能由程序指定
 - [15] 正确答案.B
 - [15] 难易度.易
 - [15] 选项数.2
 - [15] A.正确
 - [15] B.错误

-
- [16] 题型.判断题
 - [16] 题干.各段即可不相邻，也可重叠。
 - [16] 正确答案.A

[16] 难度.易

[16] 选项数.2

[16] A.正确

[16] B.错误

[18] 题型.填空题

[18] 题干.指令的结构包含操作码和 ()

[18] 正确答案.A

[18] 难度.易

[18] 选项数.1

[18] A.操作数两部分

[20] 题型.判断题

[20] 题干.立即寻址不需访问寄存器, 存储速度快

[20] 正确答案.B

[20] 难度.中

[20] 选项数.2

[20] A.正确

[20] B.错误

[22] 题型.单选题

[22] 题干. () 是存放在基址寄存器中的内容

[22] 正确答案.B

[22] 难度.易

[22] 选项数.4

[22] A.变址

[22] B.基址

- [22] C.比例因子
- [22] D.以上都不是

-
- [23] 题型.判断题
 - [23] 题干.直接寻址操作数的有效地址只包含位移量的一种成分
 - [23] 正确答案.A
 - [23] 难易度.易
 - [23] 选项数.2
 - [23] A.正确
 - [23] B.错误

-
- [25] 题型.判断题
 - [25] 题干.相对基址变址寻址方式有效地址由两种成分组成
 - [25] 正确答案.B
 - [25] 难易度.中
 - [25] 选项数.2
 - [25] A.正确
 - [25] B.错误

-
- [26] 题型.判断题
 - [26] 题干.比例变址寻址方式, 操作数的有效地址是变址寄存器的内容
 - [26] 正确答案.A
 - [26] 难易度.中
 - [26] 选项数.2
 - [26] A.正确
 - [26] B.错误
-

- [27] 题型.填空题
- [27] 题干.与操作数有关的寻址方式目的在于 ()
- [27] 正确答案.A
- [27] 难易度.中
- [27] 选项数.1
- [27] A.找到操作数
-

- [28] 题型.判断题
- [28] 题干.在一个指令中如果操作数有两个, 可同时为存储器操作数
- [28] 正确答案.B
- [28] 难易度.易
- [28] 选项数.2
- [28] A.正确
- [28] B.错误
-

- [29] 题型.判断题
- [29] 题干.CS 与 IP 不能作目的操作数
- [29] 正确答案.A
- [29] 难易度.中
- [29] 选项数.2
- [29] A.正确
- [29] B.错误
-

- [31] 题型.简答题
- [31] 题干.简述 80×86 指令系统的分组内容包括
- [31] 正确答案.A
- [31] 难易度.中
- [31] 选项数.1

[31] A.数据传送指令、算术指令、逻辑指令、串处理指令、控制转移指令、处理机控制指令

[32] 题型.单选题

[32] 题干.下列选项中，数据传递指令不包括

[32] 正确答案.D

[32] 难易度.易

[32] 选项数.4

[32] A.地址传送指令

[32] B.通用数据传送指令

[32] C.累加器专用传输指令

[32] D.交换指令

[33] 题型.填空题

[33] 题干.数据传送指令负责将数据、（）、立即数传送到寄存器或存储单元中

[33] 正确答案.A

[33] 难易度.易

[33] 选项数.1

[33] A.地址

[34] 题型.单选题

[34] 题干.POP 指

[34] 正确答案.B

[34] 难易度.中

[34] 选项数.4

[34] A.进栈指令

[34] B.出栈指令

[34] C.交换指令

[34] D.传送指令

-
- [35] 题型.单选题
- [35] 题干.() 指所有寄存器进栈指令
- [35] 正确答案.C
- [35] 难易度.易
- [35] 选项数.4
- [35] A.MOV
- [35] B.MOVSX
- [35] C.PUSHA/PUSHAD
- [35] D.POPA/POPAD

-
- [36] 题型.判断题
- [36] 题干.POP 指令的目的为段寄存器时，不允许使用 CS 寄存器
- [36] 正确答案.A
- [36] 难易度.易
- [36] 选项数.2
- [36] A.正确
- [36] B.错误

-
- [37] 题型.判断题
- [37] 题干.单操作数目的操作数应为立即数
- [37] 正确答案.B
- [37] 难易度.中
- [37] 选项数.2
- [37] A.正确
- [37] B.错误

-
- [38] 题型.简答题
- [38] 题干.减法指令对 CF 位的影响是?
- [38] 正确答案.A

[38] 难易度.易

[38] 选项数.1

[38] A.如果最高有效位出现借位, 则 $CF=1$, 否则 $CF=0$

[39] 题型.单选题

[39] 题干.下列子隶属于基址加变址寻址方式的事

[39] 正确答案.B

[39] 难易度.中

[39] 选项数.4

[39] A.MOV

[39] B.DX

[39] C.DS

[39] D. [BP]

[40] 题型.单选题

[40] 题干.当程序顺序执行时, 每取一条指令语句, IP 指针增加的值是 ()

[40] 正确答案.D

[40] 难易度.中

[40] 选项数.4

[40] A.1

[40] B.2

[40] C.3

[40] D.由指令长度决定的

[41] 题型.判断题

[41] 题干.MOV DS, ES 属于合法指令

[41] 正确答案.B

[41] 难易度.中

[41] 选项数.2

[41] A.正确

[41] B.错误

[42] 题型.填空题

[42] 题干.若 AX=349DH, CX=000FH.。则执行指令 AND AX, CX 后 AX 的值是 ()

[42] 正确答案.A

[42] 难易度.中

[42] 选项数.1

[42] A.000DH

[43] 题型.单选题

[43] 题干.下列寄存组中在段内寻址时可以提供偏移地址的寄存器组是

[43] 正确答案.B

[43] 难易度.中

[43] 选项数.4

[43] A.AX, BX, CX, DX

[43] B.BX, BP, SI, DI

[43] C.SP, IP, BP, DX

[43] D.CS, DS, ES, SS

[44] 题型.单选题

[44] 题干.下列传送指令中有语法错误的是

[44] 正确答案.A

[44] 难易度.中

[44] 选项数.4

[44] A.MOV CS, AX

[44] B.MOV DS, AX

[44] C.MOV SS, AX

[44] D.MOV ES, AX

[45] 题型.判断题

[45] 题干.END 语句是一可执行语句

[45] 正确答案.B

[45] 难易度.易

[45] 选项数.2

[45] A.正确

[45] B.错误

[46] 题型.判断题

[46] 题干.END 语句表示程序执行到此结束

[46] 正确答案.B

[46] 难易度.中

[46] 选项数.2

[46] A.正确

[46] B.错误

[47] 题型.判断题

[47] 题干.END 语句 在汇编后要产生机器码

[47] 正确答案.B

[47] 难易度.易

[47] 选项数.2

[47] A.正确

[47] B.错误

[48] 题型.单选题

[48] 题干.将 DX 的内容除以 2, 正确的指令是

[48] 正确答案.C

- [48] 难度.中
 - [48] 选项数.4
 - [48] A.DIV 2
 - [48] B.DIV DX, 2
 - [48] C.SAR DX, 1
 - [48] D.SHL DX, 1
-

- [49] 题型.判断题
 - [49] 题干.每一个子程序中允许有多条 RET 指令
 - [49] 正确答案.A
 - [49] 难度.中
 - [49] 选项数.2
 - [49] A.正确
 - [49] B.错误
-

- [50] 题型.判断题
 - [50] 题干.以过程形式表示的代码段, 一定有 RET
 - [50] 正确答案.A
 - [50] 难度.易
 - [50] 选项数.2
 - [50] A.正确
 - [50] B.错误
-

- [51] 题型.填空题
 - [51] 题干.重复前缀指令 REP 的重复次数由 () 决定
 - [51] 正确答案.A
 - [51] 难度.易
 - [51] 选项数.1
 - [51] A.CX
-

- [52] 题型.单选题
- [52] 题干.完成对 CL 寄存器的内容乘以 4 的正确操作是 ()
- [52] 正确答案.C
- [52] 难易度.中
- [52] 选项数.4
- [52] A.ROL CL, 1
- [52] B.MUL 4
- [52] C.SHL CL, 1
- [52] D.MOV CL, 2
-

- [53] 题型.单选题
- [53] 题干.下面各传送指令中, 正确的是
- [53] 正确答案.C
- [53] 难易度.中
- [53] 选项数.4
- [53] A.MOV [DI] , [SI]
- [53] B.MOV [DX+DI] , AL
- [53] C.MOV WORD PTR [BX] , 0100H
- [53] D.MOV AL, BX
-

- [54] 题型.单选题
- [54] 题干.完成将累加器 AL 清零, 并使拉进位标志 CF 清零, 下面错误的指令是 ()
- [54] 正确答案.A
- [54] 难易度.易
- [54] 选项数.4
- [54] A.MOV AL, 00H
- [54] B.AND AL, 00H
- [54] C.XOR AL, AL
- [54] D.SUB AL, AL

[55] 题型.填空题

[55] 题干.设 AL=0B4H, BL=11H, 指令"MUL BL"和指令"IMUL BL"分别执行 OF, CF 的值为 ()

[55] 正确答案.A

[55] 难易度.中

[55] 选项数.1

[55] A.OF=1, CF=1

[56] 题型.单选题

[56] 题干.AL=0AH, 下列指令执行后能使 AL=05H 的是

[56] 正确答案.C

[56] 难易度.中

[56] 选项数.4

[56] A.NOT AL

[56] B.AND AL 0FH

[56] C.XOR AL, 0FH

[56] D.OR AL, 0FH

[57] 题型.填空题

[57] 题干.如 JMP 指令采用段间间接寻址, 那么由 4 个相邻字节单元中存放有转移地址, 其中前两个字节存放的是 ()

[57] 正确答案.A

[57] 难易度.易

[57] 选项数.1

[57] A.IP

[58] 题型.填空题

[58] 题干.在串操作程序中, 通常在重复前缀指令 REPZ 或 REPNZ 后, 选用的串操作指令是 STOS 或 () 才有实际意义

[58] 正确答案.A

[58] 难易度.中

[58] 选项数.1

[58] A.CMP

[59] 题型.简答题

[59] 题干.简述下面两条指令分别是什么语法错误： 1.MOV

[BX] , [SI] 2.MOV AX, DL

[59] 正确答案.A

[59] 难易度.难

[59] 选项数.1

[59] A.MOV 怎么不能在两个存储器操作数之间进行、操作数类型不匹配

[60] 题型.单选题

[60] 题干.汇编语言程序中每个语句由四项组成，如语句要完成一定功能，那么该语句中不可省略的项是（ ）

[60] 正确答案.B

[60] 难易度.中

[60] 选项数.4

[60] A.名字项

[60] B.操作项

[60] C.操作数项

[60] D.注释项

[61] 题型.填空题

[61] 题干.可屏蔽中断就是它的请求是都被 CPU 响应要受（ ）的控制

[61] 正确答案.A

[61] 难易度.易

[61] 选项数.1

[61] A.IF

[62] 题型.判断题

[62] 题干.子程序结构相当于高级语言中的过程或用户函数

[62] 正确答案.A

[62] 难易度.中

[62] 选项数.2

[62] A.正确

[62] B.错误

[63] 题型.填空题

[63] 题干.RET 指令的操作是把 () 弹出堆栈

[63] 正确答案.A

[63] 难易度.易

[63] 选项数.1

[63] A.返回地址

[65] 题型.判断题

[65] 题干.EXP 的值就是参数所占的字节数

[65] 正确答案.A

[65] 难易度.易

[65] 选项数.2

[65] A.正确

[65] B.错误

[66] 题型.名词解释

[66] 题干.中断

[66] 正确答案.A

[66] 难易度.难

[66] 选项数.1

[66] A.有时当系统运行或程序运行期间在遇到某些特殊情况时、需要计算机自动执行一组专门的例行程序来进行处理。这种情况称为中断

[67] 题型.填空题

[67] 题干.中断例行程序的入口地址称为 ()

[67] 正确答案.A

[67] 难易度.易

[67] 选项数.1

[67] A.中断向量

[68] 题型.单选题

[68] 题干.中断指令中指定的类型号 N 需要乘以 () 才能取得所指定类型的指定向量

[68] 正确答案.C

[68] 难易度.中

[68] 选项数.4

[68] A.2

[68] B.3

[68] C.4

[68] D.5

[70] 题型.单选题

[70] 题干. () 指令可使机器暂停工作, 使处理机处于停机状态等待一次外部中断的到来

[70] 正确答案.B

[70] 难易度.中

- [70] 选项数.4
 - [70] A.NOP 无操作指令
 - [70] B.HLT 停机指令
 - [70] C.ESC 换码指令
 - [70] D.等待指令
-

- [71] 题型.单选题
 - [71] 题干. () 指令不执行任何操作
 - [71] 正确答案.C
 - [71] 难易度.易
 - [71] 选项数.4
 - [71] A.HLT 停机指令
 - [71] B.ESC 换码指令
 - [71] C.NOP 无操作指令
 - [71] D.等待指令
-

- [72] 题型.填空题
 - [72] 题干.BOUND 界限指令指令中的第一个操作数必须使用 () , 用来存放就建立了堆栈所占有的存储空间
 - [72] 正确答案.A
 - [72] 难易度.中
 - [72] 选项数.1
 - [72] A.寄存器
-

- [73] 题型.简答题
- [73] 题干.简述汇编程序的主要功能
- [73] 正确答案.A
- [73] 难易度.难
- [73] 选项数.1
- [73] A.1.检查源程序、2.测出源程序中的语法错误, 并给出出错文

件、3.产生源程序的目标程序，并可给出列表文件同时列出汇编语言和机器语言的文件，称为 LST 文件) 4.展开宏指令

[74] 题型.简答题

[74] 题干.简述在计算机上运行汇编语言程序的步骤

[74] 正确答案.A

[74] 难易度.难

[74] 选项数.1

[74] A.1.用编辑程序建立 ASM 源文件 2.用 MASM 程序把 ASM 文件转换成 OBJ 文件 3.用 LINK 程序把 OBJ 文件转换成 EXE 文件 4.用 DOS 命令直接键入文件名就可以执行该程序

[75] 题型.判断题

[75] 题干.汇编语言程序的语句除指令以外还可以由伪操作和宏指令组成

[75] 正确答案.A

[75] 难易度.中

[75] 选项数.2

[75] A.正确

[75] B.错误

[76] 题型.简答题

[76] 题干.完整的段定义伪操作包括哪几步

[76] 正确答案.A

[76] 难易度.中

[76] 选项数.1

[76] A.1.段定义伪操作; 2.明确段和段寄存器的关系; 3.把段地址装入相应的段寄存器中

[77] 题型.单选题
[77] 题干. () 可以从任何地址开始
[77] 正确答案.C
[77] 难易度.易
[77] 选项数.4
[77] A.PARA
[77] B.WORD
[77] C.BYTE
[77] D.PAGE

[78] 题型.判断题
[78] 题干.WORD 该段必须从双字的边界开始
[78] 正确答案.B
[78] 难易度.易
[78] 选项数.2
[78] A.正确
[78] B.错误

[79] 题型.单选题
[79] 题干. () 必须从页的边界开始
[79] 正确答案.D
[79] 难易度.中
[79] 选项数.4
[79] A.WORD
[79] B.BYTE
[79] C.PARA
[79] D.PAGE

[80] 题型.填空题
[80] 题干.定位类型的默认项是 ()

[80] 正确答案.A

[80] 难易度.易

[80] 选项数.1

[80] A.PARA

[81] 题型.判断题

[81] 题干.DF 伪操作用来定义 4 字，其后的每个操作数都占有 4 个字

[81] 正确答案.B

[81] 难易度.中

[81] 选项数.2

[81] A.正确

[81] B.错误

[82] 题型.单选题

[82] 题干. () 伪操作用来定义字，其后的每个操作数都占有一个字

[82] 正确答案.A

[82] 难易度.易

[82] 选项数.4

[82] A.DW

[82] B.DB

[82] C.DD

[82] D.DQ

[83] 题型.单选题

[83] 题干.下列选项中， () 伪操作用来定义字节，其后的每个操作数占有一个字节

[83] 正确答案.C

[83] 难易度.中

[83] 选项数.4

[83] A.DD

[83] B.DQ

[83] C.DB

[83] D.DW

[84] 题型.判断题

[84] 题干.操作数可以是常数, 或者是表达式

[84] 正确答案.A

[84] 难易度.易

[84] 选项数.2

[84] A.正确

[84] B.错误

[85] 题型.判断题

[85] 题干.操作数也可以是字符串

[85] 正确答案.A

[85] 难易度.易

[85] 选项数.2

[85] A.正确

[85] B.错误

[86] 题型.判断题

[86] 题干.在 EQU 语句表达式中, 如果有变量或标号的表达式, 则在该语句前应该先给出他们的定义

[86] 正确答案.A

[86] 难易度.中

[86] 选项数.2

[86] A.正确

[86] B.错误

[87] 题型.填空题
[87] 题干.汇编程序默认的数为 ()
[87] 正确答案.A
[87] 难易度.中
[87] 选项数.1
[87] A.十进制数

[88] 题型.简答题
[88] 题干.汇编语言语言程序中 每个语句可以由哪几项组成
[88] 正确答案.A
[88] 难易度.中
[88] 选项数.1
[88] A.名字、操作、操作数、注释

[89] 题型.填空题
[89] 题干.标号有段、偏移及 () 三种属性
[89] 正确答案.A
[89] 难易度.易
[89] 选项数.1
[89] A.类型

[90] 题型.单选题
[90] 题干.定义标号的段起始地址是
[90] 正确答案.B
[90] 难易度.中
[90] 选项数.4
[90] A.偏移属性
[90] B.段属性

- [90] C.类型属性
 - [90] D.以上都不是
-

- [91] 题型.填空题
 - [91] 题干.程序有顺序、循环、分支和（ ）四种结构形式
 - [91] 正确答案.A
 - [91] 难易度.中
 - [91] 选项数.1
 - [91] A.子程序
-

- [92] 题型.填空题
 - [92] 题干.顺序程序结构是指完全按（ ）执行的指令序列
 - [92] 正确答案.A
 - [92] 难易度.易
 - [92] 选项数.1
 - [92] A.顺序逐条
-

- [93] 题型.判断题
 - [93] 题干.DO_UNTIL 结构先判断控制调节，再执行循环体
 - [93] 正确答案.B
 - [93] 难易度.易
 - [93] 选项数.2
 - [93] A.正确
 - [93] B.错误
-

- [94] 题型.填空题
- [94] 题干.循环体就是循环工作的主体，它由循环的工作部分及（ ）组成
- [94] 正确答案.A
- [94] 难易度.中

[94] 选项数.1

[94] A.修改部分

[95] 题型.填空题

[95] 题干.循环的工作部分是为（ ）而设计的主要程序段

[95] 正确答案.A

[95] 难易度.中

[95] 选项数.1

[95] A.完成程序功能

[96] 题型.判断题

[96] 题干.每个循环程序必须选择一个循环控制条件来控制循环的运行和结束

[96] 正确答案.A

[96] 难易度.中

[96] 选项数.2

[96] A.正确

[96] B.错误

[97] 题型.判断题

[97] 题干.循环可以有多重结构

[97] 正确答案.A

[97] 难易度.易

[97] 选项数.2

[97] A.正确

[97] B.错误

[98] 题型.简答题

[98] 题干.CASE 语句可以引出多个分支，无论是哪一种形式，他们的共同特点是？

[98] 正确答案.A

[98] 难易度.中

[98] 选项数.1

[98] A.运行方向是向前的,在某一种特定条件下,只能执行多个分支中的一个分支

[99] 题型.填空题

[99] 题干.程序的分支一般用 () 指令来产生

[99] 正确答案.A

[99] 难易度.易

[99] 选项数.1

[99] A.条件转移

[100] 题型.判断题

[100] 题干.对于一个已经排序的数组,可以采用折半查找法提高查找效率

[100] 正确答案.A

[100] 难易度.易

[100] 选项数.2

[100] A.正确

[100] B.错误

[101] 题型.判断题

[101] 题干.跳跃表法可使程序能根据不同的条件转移到多个程序分支中去

[101] 正确答案.A

[101] 难易度.中

[101] 选项数.2

[101] A.正确

[101] B.错误

[102] 题型.填空题

[102] 题干.检查二个无符号数的关系, 若要实现 $AL \geq BL$ 时分支去 LOPI 处, 那么在 "CMP AL, BL" 指令后应跟的分支指令是 ()

[102] 正确答案.A

[102] 难易度.中

[102] 选项数.1

[102] A.JC LOPI

[103] 题型.单选题

[103] 题干.测试 BL 寄存器内容是否与数据 4FH 相等, 若相等则转 NEXT 处执行, 可实现的方法是 ()

[103] 正确答案.B

[103] 难易度.中

[103] 选项数.4

[103] A.TEST BL, 4FH

[103] B.XOR BL, 4FH

[103] C.AND BL, 4FH

[103] D.OR BL, 4FH

[104] 题型.填空题

[104] 题干.当一个带符号数大于 0FBH 时程序转移, 需选用的条件转移指令是 ()

[104] 正确答案.A

[104] 难易度.中

[104] 选项数.1

[104] A.JNLE

[105] 题型.填空题

[105] 题干.使用 LINK 连接命令, 执行后可生成文件扩展名为 ()

[105] 正确答案.A

[105] 难易度.易

[105] 选项数.1

[105] A.EXE

[106] 题型.填空题

[106] 题干.在寄存器间接寻址中, 如果指令中指定的寄存器为BP, 则操作数在 () 段中

[106] 正确答案.A

[106] 难易度.易

[106] 选项数.1

[106] A.堆栈

[107] 题型.判断题

[107] 题干.子程序结构就是模块化程序设计的基础

[107] 正确答案.A

[107] 难易度.易

[107] 选项数.2

[107] A.正确

[107] B.错误

[108] 题型.填空题

[108] 题干.模块化程序设计方法是按照各部分程序所实现的不同 () 划分成多个模块

[108] 正确答案.A

[108] 难易度.中

[108] 选项数.1

[108] A.功能

[109] 题型.判断题

[109] 题干.过程的正确执行是由子程序的正确调用和正确返回保证的

[109] 正确答案.A

[109] 难易度.中

[109] 选项数.2

[109] A.正确

[109] B.错误

[110] 题型.判断题

[110] 题干.如果子程序中不能正确堆栈而造成执行 RET 前 SP 并未指向进入子程序时的返回地址, 则必然会导致运行出错

[110] 正确答案.A

[110] 难易度.易

[110] 选项数.2

[110] A.正确

[110] B.错误

[111] 题型.判断题

[111] 题干.此程序中用到的寄存器不需要保存

[111] 正确答案.B

[111] 难易度.易

[111] 选项数.2

[111] A.正确

[111] B.错误

[113] 题型.单选题

[113] 题干.最常用的参数传送方式为

[113] 正确答案.B

- [113] 难度度.易
- [113] 选项数.4
- [113] A.通过地址表传送参数地址
- [113] B.通过寄存器传入参数
- [113] C.过程和调用程序在同一元文件中。这个过程可直接访问模块中的变量
- [113] D.无法判断
-

- [114] 题型.判断题
- [114] 题干.主程序不可两次调用 proadd 要求分别累加 ary 和 num 数组的内容
- [114] 正确答案.B
- [114] 难度度.中
- [114] 选项数.2
- [114] A.正确
- [114] B.错误
-

- [115] 题型.填空题
- [115] 题干.通或堆栈传送参数或参数地址，这种方法是在主程序里把参数地址保存在() 中
- [115] 正确答案.A
- [115] 难度度.易
- [115] 选项数.1
- [115] A.堆栈
-

- [116] 题型.判断题
- [116] 题干.多个模块的程序相连接时，必须要把所有的代码段和数据段分别连接在一起
- [116] 正确答案.B
- [116] 难度度.易

[116] 选项数.2

[116] A.正确

[116] B.错误

[117] 题型.填空题

[117] 题干.从连接的角度看, 在原程序中用户定义的符号可分为局部符号和 () 两种

[117] 正确答案.A

[117] 难易度.中

[117] 选项数.1

[117] A.外部符号

[118] 题型.单选题

[118] 题干.下列有关汇编语言中标号的命名规则中, 错误的是

[118] 正确答案.D

[118] 难易度.中

[118] 选项数.4

[118] A.通常由字母打头的字符、数字串组成

[118] B.标号长度不能超过 31 个字符

[118] C.? 和\$不能单独作为标号

[118] D. . 号不可位于标号首

[119] 题型.单选题

[119] 题干.8088/8086 存储器分段, 每个段不超过

[119] 正确答案.D

[119] 难易度.中

[119] 选项数.4

[119] A.64K 个字

[119] B.34K 个字节

[119] C.1 兆个字节?

[119] D.64K 个字节

[120] 题型.单选题

[120] 题干.寻址指令 MOV? CX, [BX + DI + 20]使用的是哪一种寻址方式

[120] 正确答案.B

[120] 难易度.中

[120] 选项数.4

[120] A.寄存器寻址

[120] B.相对基址变址寻址

[120] C.变址寻址

[120] D.基址变址寻址

[121] 题型.单选题

[121] 题干.若要求一个操作数中的若干位维持不变, 若干位置“1”, 可以使用

[121] 正确答案.B

[121] 难易度.易

[121] 选项数.4

[121] A.OR

[121] B.NOT

[121] C.AND

[121] D.XOR?

[122] 题型.判断题

[122] 题干.一个存储单元由 16 个二进制位组成, 简称字。

[122] 正确答案.B

[122] 难易度.易

[122] 选项数.2

[122] A.正确

[122] B.错误

[123] 题型.判断题

[123] 题干.堆栈以以“先入后出”为原则

[123] 正确答案.A

[123] 难易度.中

[123] 选项数.2

[123] A.正确

[123] B.错误

[124] 题型.判断题

[124] 题干.当存储一个字数据时，低字节放高地址位，高字节放低地址位。

[124] 正确答案.B

[124] 难易度.易

[124] 选项数.2

[124] A.正确

[124] B.错误

[125] 题型.单选题

[125] 题干.表示过程定义结束的伪指令是

[125] 正确答案.A

[125] 难易度.易

[125] 选项数.4

[125] A.ENDP

[125] B.ENDS

[125] C.END

[125] D.ENDM

[126] 题型.判断题

[126] 题干.在内存空间中, 可以无限分配段, 且段的大小不受限制。

[126] 正确答案.B

[126] 难易度.中

[126] 选项数.2

[126] A.正确

[126] B.错误

[127] 题型.简答题

[127] 题干.如 TABLE 为数据段中 0100 单元的符号名, 其中存放的内容为 0FF00H, 试问以下两条指令有什么区别?指令执行后, AX 寄存器的内容是什么?

[127] 正确答案.A

[127] 难易度.中

[127] 选项数.1

[127] A.MOV??AX, TABLE、MOV??AX, OFFSET??TABLE

[128] 题型.判断题

[128] 题干.段与段之间可以邻接, 也可以重叠

[128] 正确答案.A

[128] 难易度.易

[128] 选项数.2

[128] A.正确

[128] B.错误

[130] 题型.简答题

[130] 题干.将十进制数 100 分别转换为二进制、十六进制数, 它们的表示形式分别为多少?

- [130] 正确答案.A
[130] 难易度.难
[130] 选项数.1
[130] A.二进制为 01100100B, 十六进制为 64H
-

- [131] 题型.名词解释
[131] 题干.寄存器
[131] 正确答案.A
[131] 难易度.中
[131] 选项数.1
[131] A.计算机系统内, 位于 CPU 内部的存储单元, CPU 访问此类存储单元不需要使用总线
-

- [132] 题型.名词解释
[132] 题干.寻址方式
[132] 正确答案.A
[132] 难易度.中
[132] 选项数.1
[132] A.指令获取操作数的方式
-

- [133] 题型.单选题
[133] 题干.指令 JMP FAR PTR DONE 属于
[133] 正确答案.C
[133] 难易度.中
[133] 选项数.4
[133] A.段内转移直接寻址
[133] B.段内转移间接寻址
[133] C.段间转移直接寻址
[133] D.段间转移间接寻址
-

[134] 题型.判断题

[134] 题干.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 CMP S 指令

[134] 正确答案.B

[134] 难易度.易

[134] 选项数.2

[134] A.正确

[134] B.错误

[135] 题型.单选题

[135] 题干.设字长 $N=16$, 有符号数 7AE9H 的补码表示为

[135] 正确答案.D

[135] 难易度.易

[135] 选项数.4

[135] A.9EA7H

[135] B.76C4H

[135] C.8417H

[135] D.7AE9H

[136] 题型.单选题

[136] 题干.比较指令 CMP

[136] 正确答案.D

[136] 难易度.中

[136] 选项数.4

[136] A.专用于有符号数比较

[136] B.?专用于无符号数比较

[136] C.专用于串比较

[136] D.不区分比较的对象是有符号数还是无符号数

- [137] 题型.判断题
- [137] 题干.不区分比较的对象是有符号数还是无符号数
- [137] 正确答案.A
- [137] 难易度.中
- [137] 选项数.2
- [137] A.正确
- [137] B.错误
-

- [138] 题型.判断题
- [138] 题干.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/J NL 指令
- [138] 正确答案.A
- [138] 难易度.易
- [138] 选项数.2
- [138] A.正确
- [138] B.错误
-

- [139] 题型.填空题
- [139] 题干.计算机系统通过 () 与外围设备通信
- [139] 正确答案.A
- [139] 难易度.易
- [139] 选项数.1
- [139] A.接口
-

- [140] 题型.简答题
- [140] 题干.简述上机运行汇编语言程序的过程
- [140] 正确答案.A
- [140] 难易度.中
- [140] 选项数.1
- [140] A.首先打开未来汇编, 新建一个空的汇编文件, 后缀

为.asm, 然后输入汇编程序代码, 保存, 再编译成机器指令, 然后连接成可执行文件, 即 exe 文件, 最后再运行。

[141] 题型.简答题

[141] 题干.简述程序中指令和伪指令的区别

[141] 正确答案.A

[141] 难易度.中

[141] 选项数.1

[141] A.能被计算机识别并执行的二进制代码, 它规定了计算机能完成的某一操作。伪指令是对汇编起某种控制作用的特殊命令, 其格式与通常的操作指令一样, 并可加在汇编程序的任何地方, 但它们并不产生机器指令

[142] 题型.单选题

[142] 题干.十六进制数 88H, 可表示成下面几种形式, 请找出错误的表示

[142] 正确答案.D

[142] 难易度.中

[142] 选项数.4

[142] A.无符号十进制数 136

[142] B.带符号十进制数 - 120

[142] C.压缩型 BCD 码十进制数 88

[142] D.8 位二进制数 - 8 的补码表示

[143] 题型.填空题

[143] 题干.指令指针寄存器是 ()

[143] 正确答案.A

[143] 难易度.中

[143] 选项数.1

[143] A.IP

[144] 题型.判断题

[144] 题干.每一个子程序中允许有多条 RET 指令。?

[144] 正确答案.A

[144] 难易度.易

[144] 选项数.2

[144] A.正确

[144] B.错误

[145] 题型.单选题

[145] 题干.当执行指令 ADD AX, BX 后, 若 AX 的内容为 2BA0H, 设置的奇偶标志位 PF = 1, 下面的叙述正确的是

[145] 正确答案.D

[145] 难易度.难

[145] 选项数.4

[145] A.表示结果中含 1 的个数为偶数

[145] B.表示结果中含 1 的个数为奇数

[145] C.表示该数为偶数

[145] D.表示结果中低八位含 1 的个数为偶数

[146] 题型.判断题

[146] 题干.每一个子程序中只允许有一条 RET 指令。

[146] 正确答案.B

[146] 难易度.中

[146] 选项数.2

[146] A.正确

[146] B.错误

[147] 题型.判断题

[147] 题干.重复伪操作必须用在宏定义体内

[147] 正确答案.B

[147] 难易度.易

[147] 选项数.2

[147] A.正确

[147] B.错误

[148] 题型.填空题

[148] 题干.汇编程序把重复块的代码重复几次, 每次重复把重复块中的哑元用 () 来确定

[148] 正确答案.A

[148] 难易度.易

[148] 选项数.1

[148] A.自变量个数

[149] 题型.判断题

[149] 题干.以过程形式表示的代码段, 一定有 RET 指令存在。

[149] 正确答案.A

[149] 难易度.中

[149] 选项数.2

[149] A.正确

[149] B.错误

[150] 题型.单选题

[150] 题干.用户为了解决自己的问题, 用汇编语言所编写的程序称为

[150] 正确答案.B

[150] 难易度.中

[150] 选项数.4

[150] A.目标程序

[150] B.源程序

[150] C.可执行程序

[150] D.汇编程序

[151] 题型.单选题

[151] 题干.某系列微机对存储器的分段, 如果每一个段最多的字存储单元, 16 位二进制是 32K, 那么表示段内字节单元偏移地址的二进制位数应是

[151] 正确答案.B

[151] 难易度.中

[151] 选项数.4

[151] A.20 位

[151] B.16 位

[151] C.15 位

[151] D.11 位

[152] 题型.判断题

[152] 题干.每一个子程序结束之前一定要有一条 RET 指令

[152] 正确答案.A

[153] 题型.判断题

[153] 题干.每种输入输出设备都要通过一个硬件接口和控制器和 CPU 相连

[153] 正确答案.A

[153] 难易度.易

[153] 选项数.2

[153] A.正确

[153] B.错误

[154] 题型.填空题

[154] 题干.直接存储器存取方式, 主要是用于一些高速的 () 设备

[154] 正确答案.A

[154] 难易度.中

[154] 选项数.1

[154] A.I/O

[156] 题型.简答题

[156] 题干.简述系统完成 DMA 传送的步骤

[156] 正确答案.A

[156] 难易度.难

[156] 选项数.1

[156] A.1.DMA 控制器向 CPU 发出 HOLD 信号, 请求使用总线; 2.CPU 发出响应信号 HOLD 给 DMA 控制器, 并将总线让出。这时 CPU 放弃了对总线的控制, 而 DMA 控制器获得了总线控制权; 3 传输数据的存储器地址 (在地址寄存器中) 通过地址总线发出; 4.传输的数据字节通过数据总线进行传送; 5.地址寄存器增 1,以指向下一个要传送的字节; 6.字节计数器减 1; 7.如字节计数器非 0,转向第三步; 8.否则, DMA 控制器撤销总线请求信号 HOLD,传送结束。

[157] 题型.简答题

[157] 题干.I/O 接口部件中一般有三种寄存器, 分别是

[157] 正确答案.A

[157] 难易度.难

[157] 选项数.1

[157] A.一是用作数据缓冲的数据寄存器; 二是用作保存设备和接口的状态信息, 供 CPU 对外进行测试的状态寄存器; 三是用来保存 CPU 发出的命令以控制接口和设备的操作的命令寄存器。

[158] 题型.判断题

[158] 题干.I/O 指令 CPU 与外部设备进行通信的最基本途径

[158] 正确答案.A

[158] 难易度.易

[158] 选项数.2

[158] A.正确

[158] B.错误

[159] 题型.填空题

[159] 题干.在调试程序时，为了检查中间结果或寻找程序中的问题，往往要在程序中设置断点或进行单步工作，这些功能都是由（ ）系统来实现的。

[159] 正确答案.A

[159] 难易度.中

[159] 选项数.1

[159] A.中断

[160] 题型.单选题

[160] 题干.硬件中断带来的处理机的（ ）

[160] 正确答案.B

[160] 难易度.中

[160] 选项数.4

[160] A.内部条件

[160] B.外部条件

[160] C.内、外部条件

[160] D.无法判断

[161] 题型.简答题

[161] 题干.简述中断操作的步骤

[161] 正确答案.A

[161] 难易度.难

[161] 选项数.1

[161] A.1.取中断类型号; 2.计算中断向量地址; 3.取中断向量, 偏移地址送 IP,段地址送 CS;4.转入中断处理程序; 5.中断返回到 INT 指令的下一条指令。

[162] 题型.判断题

[162] 题干.当中断发生时, 由中断机构自动完成转中断处理程序等动作

[162] 正确答案.A

[162] 难易度.中

[162] 选项数.2

[162] A.正确

[162] B.错误

[163] 题型.填空题

[163] 题干.当多个中断源同时向 CPU 请求中断时, CPU 先比较它们的()

[163] 正确答案.A

[163] 难易度.易

[163] 选项数.1

[163] A.优先级

[164] 题型.简答题

[164] 题干.8086 规定中断的优先级次序为

[164] 正确答案.A

[164] 难易度.难

[164] 选项数.1

[164] A.软件中断、非屏蔽中断、可屏蔽中断、单步中断

[165] 题型.单选题

[165] 题干.下列选项中, () 为 8086 规定中断的最高优先级

- [165] 正确答案.C
[165] 难易度.中
[165] 选项数.4
[165] A.非屏蔽中断
[165] B.单步中断
[165] C.软件中断
[165] D.可屏蔽中断
-

- [166] 题型.简答题
[166] 题干.简述中断例行程序的编写方法
[166] 正确答案.A
[166] 难易度.难
[166] 选项数.1
[166] A.1.保存寄存器内容; 2.如允许中断嵌套, 则开中断 (STI);3.处理中断; 4 关中断 (CLI); 5.送中断结束命令 (EOI)给中断命令寄存器; 6.恢复寄存器内容; 7.返回被中断的程序 (IRET)。
-

- [167] 题型.填空题
[167] 题干.通常主程序和子程序间参数传递的方法有用寄存器传递、用储存单元传递和 ()
[167] 正确答案.A
[167] 难易度.中
[167] 选项数.1
[167] A.用堆栈传递
-

- [168] 题型.填空题
[168] 题干.在字符串操作指令中, DS: () 指向源串
[168] 正确答案.A
[168] 难易度.易

[168] 选项数.1

[168] A.SI

[169] 题型.单选题

[169] 题干.ES:DI 在字符串操作指令中, 指向 ()

[169] 正确答案.B

[169] 难易度.中

[169] 选项数.4

[169] A.源串

[169] B.目的串

[170] 题型.简答题

[170] 题干.简述上机运行汇编语言程序的过程

[170] 正确答案.A

[170] 难易度.中

[170] 选项数.1

[170] A.首先打开未来汇编, 新建一个空的汇编文件, 后缀为.asm, 然后输入汇编程序代码保存, 再编译成机器指令, 然后连接成可执行文件, 即 exe 文件, 最后再运行

[171] 题型.判断题

[171] 题干.汇编语言语句格式中, 名字的第一个字符可以是大写英文字母, 小写英文字符数字及@

[171] 正确答案.B

[171] 难易度.易

[171] 选项数.2

[171] A.正确

[171] B.错误

[172] 题型.判断题
[172] 题干.汇编语言语句格式在名字中不允许出现\$
[172] 正确答案.A
[172] 难易度.易
[172] 选项数.2
[172] A.正确
[172] B.错误

[173] 题型.填空题
[173] 题干.CS 寄存器属于 ()
[173] 正确答案.A
[173] 难易度.中
[173] 选项数.1
[173] A.段寄存器

[174] 题型.填空题
[174] 题干.磁盘操作系统 DOS 是 PC 计算的 最重要的操作系统,
它是由软盘或 () 提供的
[174] 正确答案.A
[174] 难易度.中
[174] 选项数.1
[174] A.硬盘

[176] 题型.判断题
[176] 题干.DOS 功能与 BIOS 功能都通过软件中断调用
[176] 正确答案.A
[176] 难易度.中
[176] 选项数.2

[176] A.正确

[176] B.错误

[177] 题型.简答题

[177] 题干.一般来说,调用 DOS 或 BIOS 功能时,需要哪几个步骤

[177] 正确答案.A

[177] 难易度.难

[177] 选项数.1

[177] A.1、将调用参数装入指定的寄存器中。2、如需要功能号,把它装入 AH。3、如需要子功能号,把它装入 AL4、按中断号调用 DOS 或 BIOS 中断。5.检查返回参数是否正确

[178] 题型.填空题

[178] 题干.键盘主要由字符数字键、() 和其他键组合使用的控制键三种基本类型的键组成

[178] 正确答案.A

[178] 难易度.易

[178] 选项数.1

[178] A.扩展功能键

[179] 题型.判断题

[179] 题干.扩展功能键是一个动作

[179] 正确答案.A

[179] 难易度.易

[179] 选项数.2

[179] A.正确

[179] B.错误

[180] 题型.判断题
[180] 题干.键盘上的每一个键都对应一个扫描码
[180] 正确答案.A
[180] 难易度.易
[180] 选项数.2
[180] A.正确
[180] B.错误

[181] 题型.判断题
[181] 题干.功能键和控制键都有对应的字符码
[181] 正确答案.B
[181] 难易度.中
[181] 选项数.2
[181] A.正确
[181] B.错误

[182] 题型.判断题
[182] 题干.AL 指定的功能可以是 1, 6, 7, 8 或 0AH
[182] 正确答案.A
[182] 难易度.易
[182] 选项数.2
[182] A.正确
[182] B.错误

[183] 题型.填空题
[183] 题干.显示器通过 () 与 PC 机相连
[183] 正确答案.A
[183] 难易度.中
[183] 选项数.1
[183] A.显示适配器

[184] 题型.判断题
[184] 题干.CGA 可用在彩色显示器上
[184] 正确答案.B
[184] 难易度.中
[184] 选项数.2
[184] A.正确
[184] B.错误

[185] 题型.判断题
[185] 题干.MDA 连接单色显示器，它只能显示 ASCII 码字符
[185] 正确答案.A
[185] 难易度.易
[185] 选项数.2
[185] A.正确
[185] B.错误

[186] 题型.填空题
[186] 题干.显示器的屏幕通常划分为() 的一个二维系统
[186] 正确答案.A
[186] 难易度.中
[186] 选项数.1
[186] A.行和列

[187] 题型.判断题
[187] 题干.各种适配器的视频显示存储器的起始地址不同
[187] 正确答案.A
[187] 难易度.中
[187] 选项数.2

[187] A.正确

[187] B.错误

[188] 题型.填空题

[188] 题干.BIOS 显示中断显示的类型是 ()

[188] 正确答案.A

[188] 难易度.易

[188] 选项数.1

[188] A.10H

[189] 题型.判断题

[189] 题干.如果屏幕的起始行列不为 (0, 0) , 结束的行列不为 (24, 79) , 则 幕只有指定的一部分具有上卷的功能

[189] 正确答案.A

[189] 难易度.中

[189] 选项数.2

[189] A.正确

[189] B.错误

[190] 题型.简答题

[190] 题干.简述 INT 10H 的功能 9, 和功能 0A 两种功能的区别

[190] 正确答案.A

[190] 难易度.中

[190] 选项数.1

[190] A.这两种功能的区别是, AH-9 的功能把字符及其属性输出到当前光标位置上, 而 AH-0AH 的功能只输出字符, 它的属性值就是这一位置先前已具有的属性。0AH 功能在使用单色显示器时比较方便

[191] 题型.填空题

[191] 题干. () 是计算机的主要硬拷贝设备

[191] 正确答案.A

[191] 难易度.中

[191] 选项数.1

[191] A.打印机

[192] 题型.判断题

[192] 题干.打印机通常以串行或并行口为计算机接口

[192] 正确答案.A

[192] 难易度.易

[192] 选项数.2

[192] A.正确

[192] B.错误

[193] 题型.简答题

[193] 题干.简述 DOS 打印功能

[193] 正确答案.A

[193] 难易度.中

[193] 选项数.1

[193] A.INT21H 的功能 5 把一个字符送到打印机，字符必须放在 DL 寄存器中，这是唯一的 DOS 打印功能。

[194] 题型.判断题

[194] 题干.DOS 打印，如果需要回车、换行等打印功能，必须由汇编语言送出回车、换行等字符码

[194] 正确答案.A

[194] 难易度.易

[194] 选项数.2

[194] A.正确

[194] B.错误

- [195] 题型.单选题
- [195] 题干.打印机忙表示 ()
- [195] 正确答案.A
- [195] 难易度.易
- [195] 选项数.4
- [195] A.打印机正在接收数据
- [195] B.打印机接收完数据
- [195] C.表示已经接收到数据的信号
- [195] D.无法判断
-

- [196] 题型.单选题
- [196] 题干.打印机超时位表示
- [196] 正确答案.D
- [196] 难易度.中
- [196] 选项数.4
- [196] A.打印机接收完数据
- [196] B.打印机正在接收数据
- [196] C.表示打印机已发出一个表明它已经收到数据的信号
- [196] D.表示打印机发出忙信号很长一段时间了, 系统就不再给它
传送数据
-

- [197] 题型.填空题
- [197] 题干.计算机传输数据有并行和 () 两种方式
- [197] 正确答案.A
- [197] 难易度.易
- [197] 选项数.1
- [197] A.串行
-

- [198] 题型.判断题
- [198] 题干.对近距离的传输不需要经过调制解调器, 可直接在数据

线上传送信号

[198] 正确答案.A

[198] 难易度.中

[198] 选项数.2

[198] A.正确

[198] B.错误

[199] 题型.填空题

[199] 题干.以串行方式进入数据线的是由 () 组成的数据

[199] 正确答案.A

[199] 难易度.中

[199] 选项数.1

[199] A.0 和 1

[200] 题型.填空题

[200] 题干.计算机系统的数据传输率取决于()

[200] 正确答案.A

[200] 难易度.中

[200] 选项数.1

[200] A.系统配置的通信端口

汇编语言 [——'200'](#) / [——'50\(1\)'](#) / [——'50 \(2\) '](#) /

[1] 题型.单选题

- [1] 题干.系统软件不包括
 - [1] 正确答案.B
 - [1] 难易度.中
 - [1] 选项数.4
 - [1] A.装入程序
 - [1] B.用户根据需求编写的程序
 - [1] C.连接程序
 - [1] D.调试程序
-

- [2] 题型.单选题
 - [2] 题干. () 是用来暂存操作数、地址、结果, 相当于一个储存单元
 - [2] 正确答案.B
 - [2] 难易度.易
 - [2] 选项数.4
 - [2] A.控制逻辑
 - [2] B.工作寄存器
 - [2] C.算术逻辑组件
 - [2] D.以上都不是
-

- [3] 题型.单选题
 - [3] 题干.下面各传送指令中, 正确的是
 - [3] 正确答案.C
 - [3] 难易度.中
 - [3] 选项数.4
 - [3] A.MOV [DI] , [SI]
 - [3] B.MOV [DX+DI] , AL
 - [3] C.MOV WORD PTR [BX] , 0100H
 - [3] D.MOV AL, BX
-

- [4] 题型.单选题
- [4] 题干.AL=0AH, 下列指令执行后能使 AL=05H 的是
- [4] 正确答案.C
- [4] 难易度.中
- [4] 选项数.4
- [4] A.NOT AL
- [4] B.AND AL 0FH
- [4] C.XOR AL, 0FH
- [4] D.OR AL, 0FH
-

- [5] 题型.单选题
- [5] 题干. () 指令不执行任何操作
- [5] 正确答案.C
- [5] 难易度.易
- [5] 选项数.4
- [5] A.HLT 停机指令
- [5] B.ESC 换码指令
- [5] C.NOP 无操作指令
- [5] D.等待指令
-

- [6] 题型.单选题
- [6] 题干.下列寄存器组中在段内寻址时可以提供偏移地址的寄存器组是
- [6] 正确答案.B
- [6] 难易度.中
- [6] 选项数.4
- [6] A.AX, BX, CX, DX
- [6] B.BX, BP, SI, DI
- [6] C.SP, IP, BP, DX
- [6] D.CS, DS, ES, SS

[7] 题型.单选题

[7] 题干.下列传送指令中有语法错误的是

[7] 正确答案.A

[7] 难易度.中

[7] 选项数.4

[7] A.MOV CS, AX

[7] B.MOV DS, AX

[7] C.MOV SS, AX

[7] D.MOV ES, AX

[8] 题型.单选题

[8] 题干.完成将累加器 AL 清零, 并使拉进位标志 CF 清零, 下面错误的指令是 ()

[8] 正确答案.A

[8] 难易度.易

[8] 选项数.4

[8] A.MOV AL, 00H

[8] B.AND AL, 00H

[8] C.XOR AL, AL

[8] D.SUB AL, AL

[9] 题型.单选题

[9] 题干.汇编语言程序中每个语句由四项组成, 如语句要完成一定功能, 那么该语句中不可省略的项是 ()

[9] 正确答案.B

[9] 难易度.中

[9] 选项数.4

[9] A.名字项

[9] B.操作项

[9] C.操作数项

[9] D.注释项

[10] 题型.单选题

[10] 题干. () 指令可使机器暂停工作, 使处理机处于停机状态等待一次外部中断的到来

[10] 正确答案.B

[10] 难易度.中

[10] 选项数.4

[10] A.NOP 无操作指令

[10] B.HLT 停机指令

[10] C.ESC 换码指令

[10] D.等待指令

[11] 题型.单选题

[11] 题干. () 伪操作用来定义字, 其后的每个操作数都占有一个字

[11] 正确答案.A

[11] 难易度.易

[11] 选项数.4

[11] A.DW

[11] B.DB

[11] C.DD

[11] D.DQ

[12] 题型.单选题

[12] 题干.下列选项中, () 可以作为累加器用

[12] 正确答案.D

[12] 难易度.中

[12] 选项数.4

- [12] A.DX
 - [12] B.BX
 - [12] C.CX
 - [12] D.AX
-

- [13] 题型.单选题
 - [13] 题干.下列选项中，数据传递指令不包括
 - [13] 正确答案.D
 - [13] 难易度.易
 - [13] 选项数.4
 - [13] A.地址传送指令
 - [13] B.通用数据传送指令
 - [13] C.累加器专用传输指令
 - [13] D.交换指令
-

- [14] 题型.单选题
 - [14] 题干.() 指所有寄存器进栈指令
 - [14] 正确答案.C
 - [14] 难易度.易
 - [14] 选项数.4
 - [14] A.MOV
 - [14] B.MOVSX
 - [14] C.PUSHA/PUSHAD
 - [14] D.POPA/POPAD
-

- [15] 题型.单选题
- [15] 题干.当程序顺序执行时，每取一条指令语句，IP 指针增加的值是 ()
- [15] 正确答案.D
- [15] 难易度.中

- [15] 选项数.4
 - [15] A.1
 - [15] B.2
 - [15] C.3
 - [15] D.由指令长度决定的
-

- [16] 题型.单选题
 - [16] 题干.将 DX 的内容除以 2, 正确的指令是
 - [16] 正确答案.C
 - [16] 难易度.中
 - [16] 选项数.4
 - [16] A.DIV 2
 - [16] B.DIV DX, 2
 - [16] C.SAR DX, 1
 - [16] D.SHL DX, 1
-

- [17] 题型.单选题
 - [17] 题干.完成对 CL 寄存器的内容乘以 4 的正确操作是 ()
 - [17] 正确答案.C
 - [17] 难易度.中
 - [17] 选项数.4
 - [17] A.ROL CL, 1
 - [17] B.MUL 4
 - [17] C.SHL CL, 1
 - [17] D.MOV CL, 2
-

- [18] 题型.单选题
- [18] 题干. () 是存放在基址寄存器中的内容
- [18] 正确答案.B
- [18] 难易度.易

- [18] 选项数.4
 - [18] A.变址
 - [18] B.基址
 - [18] C.比例因子
 - [18] D.以上都不是
-

- [19] 题型.单选题
 - [19] 题干.POP 指
 - [19] 正确答案.B
 - [19] 难易度.中
 - [19] 选项数.4
 - [19] A.进栈指令
 - [19] B.出栈指令
 - [19] C.交换指令
 - [19] D.传送指令
-

- [20] 题型.单选题
 - [20] 题干.下列子隶属于基址加变址寻址方式的事
 - [20] 正确答案.B
 - [20] 难易度.中
 - [20] 选项数.4
 - [20] A.MOV
 - [20] B.DX
 - [20] C.DS
 - [20] D. [BP]
-

- [21] 题型.判断题
- [21] 题干.直接寻址操作数的有效地址只包含位移量的一种成分
- [21] 正确答案.A
- [21] 难易度.易

[21] 选项数.2

[21] A.正确

[21] B.错误

[21] D.PAGE

[22] 题型.判断题

[22] 题干.相对基址变址寻址方式有效地址由两种成分组成

[22] 正确答案.B

[22] 难易度.中

[22] 选项数.2

[22] A.正确

[22] B.错误

[23] 题型.判断题

[23] 题干.比例变址寻址方式，操作数的有效地址是变址寄存器的内容

[23] 正确答案.A

[23] 难易度.中

[23] 选项数.2

[23] A.正确

[23] B.错误

[24] 题型.判断题

[24] 题干.在一个指令中如果操作数有两个，可同时为存储器操作数

[24] 正确答案.B

[24] 难易度.易

[24] 选项数.2

[24] A.正确

[24] B.错误

[25] 题型.判断题
[25] 题干.CS 与 IP 不能作目的操作数
[25] 正确答案.A
[25] 难易度.中
[25] 选项数.2
[25] A.正确
[25] B.错误

[26] 题型.判断题
[26] 题干.POP 指令的目的为段寄存器时，不允许使用 CS 寄存器
[26] 正确答案.A
[26] 难易度.易
[26] 选项数.2
[26] A.正确
[26] B.错误

[27] 题型.判断题
[27] 题干.单操作数目的操作数应为立即数
[27] 正确答案.B
[27] 难易度.中
[27] 选项数.2
[27] A.正确
[27] B.错误

[28] 题型.判断题
[28] 题干.MOV DS, ES 属于合法指令
[28] 正确答案.B
[28] 难易度.中
[28] 选项数.2

[28] A.正确

[28] B.错误

[29] 题型.判断题

[29] 题干.END 语句是一可执行语句

[29] 正确答案.B

[29] 难易度.易

[29] 选项数.2

[29] A.正确

[29] B.错误

[30] 题型.判断题

[30] 题干.END 语句表示程序执行到此结束

[30] 正确答案.B

[30] 难易度.中

[30] 选项数.2

[30] A.正确

[30] B.错误

[31] 题型.判断题

[31] 题干.如果子程序中不能正确堆栈而造成执行 RET 前 SP 并未指向进入子程序时的返回地址, 则必然会导致运行出错

[31] 正确答案.A

[31] 难易度.易

[31] 选项数.2

[31] A.正确

[31] B.错误

[32] 题型.判断题

[32] 题干.此程序中用到的寄存器不需要保存

[32] 正确答案.B

[32] 难易度.易

[32] 选项数.2

[32] A.正确

[32] B.错误

[33] 题型.判断题

[33] 题干.主程序不可两次调用 proadd 要求分别累加 ary 和 num 数组的内容

[33] 正确答案.B

[33] 难易度.中

[33] 选项数.2

[33] A.正确

[33] B.错误

[34] 题型.判断题

[34] 题干.多个模块的程序相连接时, 必须要把所有的代码段和数据段分别连接在一起

[34] 正确答案.B

[34] 难易度.易

[34] 选项数.2

[34] A.正确

[34] B.错误

[35] 题型.判断题

[35] 题干.一个存储单元由 16 个二进制位组成, 简称字。

[35] 正确答案.B

[35] 难易度.易

[35] 选项数.2

[35] A.正确

[35] B.错误

[41] 题型.填空题

[41] 题干.指令的结构包含操作码和 ()

[41] 正确答案.A

[41] 难易度.中

[41] 选项数.1

[41] A.操作数两部分

[41] C.指令中也可指定段跨越前缀来取得其他段数据

[41] D.一般用于表示一个常数，或对计算器赋初值

[42] 题型.填空题

[42] 题干.与操作数有关的寻址方式目的在于 ()

[42] 正确答案.A

[42] 难易度.中

[42] 选项数.1

[42] A.找到操作数

[43] 题型.填空题

[43] 题干.数据传送指令负责将数据、()、立即数传送到寄存器或存储单元中

[43] 正确答案.A

[43] 难易度.易

[43] 选项数.1

[43] A.地址

[44] 题型.填空题

[44] 题干.若 AX=349DH, CX=000FH.。则执行指令 AND AX, CX 后 AX 的值是 ()

[44] 正确答案.A

[44] 难易度.中

[44] 选项数.1

[44] A.000DH

[45] 题型.填空题

[45] 题干.重复前缀指令 REP 的重复次数由 () 决定

[45] 正确答案.A

[45] 难易度.中

[45] 选项数.1

[45] A.CX

[46] 题型.简答题

[46] 题干.简述汇编程序的主要功能

[46] 正确答案.A

[46] 难易度.难

[46] 选项数.1

[46] A.1.检查源程序、2.测出源程序中的语法错误, 并给出出错文件、3.产生源程序的目标程序, 并可给出列表文件同时列出汇编语言和机器语言的文件, 称为 LST 文件) 4.展开宏指令

[47] 题型.简答题

[47] 题干.简述在计算机上运行汇编语言程序的步骤

[47] 正确答案.A

[47] 难易度.难

[47] 选项数.1

[47] A.1.用编辑程序建立 ASM 源文件 2.用 MASM 程序把 ASM 文件转换成 OBJ 文件 3.用 LINK 程序把 OBJ 文件转换成 EXE 文件 4.用 DOS 命令直接键入文件名就可以执行该程序

[48] 题型.简答题

[48] 题干.完整的段定义伪操作包括哪几步

[48] 正确答案.A

[48] 难易度.中

[48] 选项数.1

[48] A.1.段定义伪操作; 2.明确段和段寄存器的关系; 3.把段地址装入相应的段寄存器中

[49] 题型.简答题

[49] 题干.汇编语言语言程序中 每个语句可以由哪几项组成

[49] 正确答案.A

[49] 难易度.中

[49] 选项数.1

[49] A.名字、操作、操作数、注释

[50] 题型.简答题

[50] 题干.CASE 语句可以引出多个分支, 无论是哪一种形式, 他们的共同特点是?

[50] 正确答案.A

[50] 难易度.中

[50] 选项数.1

[50] A.运行方向是向前的, 在某一种特定条件下, 只能执行多个分支中的一个分支

汇编语言 [——'200'](#) / [——'50\(1\)'](#) / [——'50 \(2\)'](#) /

- [1] 题型.单选题
- [1] 题干.定义标号的段起始地址是
- [1] 正确答案.B
- [1] 难易度.中
- [1] 选项数.4
- [1] A.偏移属性
- [1] B.段属性
- [1] C.类型属性
- [1] D.以上都不是

-
- [2] 题型.单选题
 - [2] 题干.指令 JMP FAR PTR DONE 属于
 - [2] 正确答案.C
 - [2] 难易度.中
 - [2] 选项数.4
 - [2] A.段内转移直接寻址
 - [2] B.段内转移间接寻址
 - [2] C.段间转移直接寻址
 - [2] D.段间转移间接寻址

-
- [3] 题型.单选题
 - [3] 题干.设字长 N=16，有符号数 7AE9H 的补码表示为
 - [3] 正确答案.D
 - [3] 难易度.易
 - [3] 选项数.4

- [3] A.9EA7H
 - [3] B.76C4H
 - [3] C.8417H
 - [3] D.7AE9H
-

- [4] 题型.单选题
 - [4] 题干.比较指令 CMP
 - [4] 正确答案.D
 - [4] 难易度.中
 - [4] 选项数.4
 - [4] A.专用于有符号数比较
 - [4] B.?专用于无符号数比较
 - [4] C.专用于串比较
 - [4] D.不区分比较的对象是有符号数还是无符号数
-

- [5] 题型.单选题
 - [5] 题干.若要求一个操作数中的若干位维持不变，若干位置“1”，可以使用
 - [5] 正确答案.B
 - [5] 难易度.易
 - [5] 选项数.4
 - [5] A.OR
 - [5] B.NOT
 - [5] C.AND
 - [5] D.XOR?
-

- [6] 题型.单选题
- [6] 题干.表示过程定义结束的伪指令是
- [6] 正确答案.A
- [6] 难易度.易

- [6] 选项数.4
 - [6] A.ENDP
 - [6] B.ENDS
 - [6] C.END
 - [6] D.ENDM
-

[7] 题型.单选题

[7] 题干.用户为了解决自己的问题, 用汇编语言所编写的程序称为

[7] 正确答案.B

[7] 难易度.中

[7] 选项数.4

[7] A.目标程序

[7] B.源程序

[7] C.可执行程序

[7] D.汇编程序

[8] 题型.单选题

[8] 题干.某系列微机对存储器的分段, 如果每一个段最多的字存储单元, 16 位二进制是 32K, 那么表示段内字节单元偏移地址的二进制位数应是

[8] 正确答案.B

[8] 难易度.中

[8] 选项数.4

[8] A.20 位

[8] B.16 位

[8] C.15 位

[8] D.11 位

[9] 题型.单选题

[9] 题干.硬件中断带来的处理机的 ()

- [9] 正确答案.B
 - [9] 难易度.中
 - [9] 选项数.4
 - [9] A.内部条件
 - [9] B.外部条件
 - [9] C.内、外部条件
 - [9] D.无法判断
-

- [10] 题型.单选题
 - [10] 题干.ES:DI 在字符串操作指令中, 指向 ()
 - [10] 正确答案.B
 - [10] 难易度.中
 - [10] 选项数.4
 - [10] A.源串
 - [10] B.目的串
-

- [11] 题型.单选题
 - [11] 题干.打印机忙表示 ()
 - [11] 正确答案.A
 - [11] 难易度.易
 - [11] 选项数.4
 - [11] A.打印机正在接收数据
 - [11] B.打印机接收完数据
 - [11] C.表示已经接收到数据的信号
 - [11] D.无法判断
-

- [12] 题型.单选题
- [12] 题干.下列选项中, () 伪操作用来定义字节, 其后的每个操作数占有一个字节
- [12] 正确答案.C

- [12] 难易度.中
 - [12] 选项数.4
 - [12] A.DD
 - [12] B.DQ
 - [12] C.DB
 - [12] D.DW
-

- [13] 题型.单选题
 - [13] 题干.下列有关汇编语言中标号的命名规则中, 错误的是
 - [13] 正确答案.D
 - [13] 难易度.中
 - [13] 选项数.4
 - [13] A.通常由字母打头的字符、数字串组成
 - [13] B.标号长度不能超过 31 个字符
 - [13] C.? 和\$不能单独作为标号
 - [13] D. . 号不可位于标号首
-

- [14] 题型.单选题
 - [14] 题干.8088/8086 存储器分段, 每个段不超过
 - [14] 正确答案.D
 - [14] 难易度.中
 - [14] 选项数.4
 - [14] A.64K 个字
 - [14] B.34K 个字节
 - [14] C.1 兆个字节?
 - [14] D.64K 个字节
-

- [15] 题型.单选题
- [15] 题干.测试 BL 寄存器内容是否与数据 4FH 相等, 若相等则转 NEXT 处执行, 可实现的方法是 ()

- [15] 正确答案.B
 - [15] 难易度.中
 - [15] 选项数.4
 - [15] A.TEST BL, 4FH
 - [15] B.XOR BL, 4FH
 - [15] C.AND BL, 4FH
 - [15] D.OR BL, 4FH
-

- [16] 题型.单选题
 - [16] 题干.最常用的参数传送方式为
 - [16] 正确答案.B
 - [16] 难易度.易
 - [16] 选项数.4
 - [16] A.通过地址表传送参数地址
 - [16] B.通过寄存器传入参数
 - [16] C.过程和调用程序在同一元文件中。这个过程可直接访问模块中的变量
 - [16] D.无法判断
-

- [17] 题型.单选题
 - [17] 题干.寻址指令 MOV? CX, [BX + DI + 20]使用的是哪一种寻址方式
 - [17] 正确答案.B
 - [17] 难易度.中
 - [17] 选项数.4
 - [17] A.寄存器寻址
 - [17] B.相对基址变址寻址
 - [17] C.变址寻址
 - [17] D.基址变址寻址
-

[18] 题型.单选题

[18] 题干.十六进制数 88H, 可表示成下面几种形式, 请找出错误的表示

[18] 正确答案.D

[18] 难易度.中

[18] 选项数.4

[18] A.无符号十进制数 136

[18] B.带符号十进制数 - 120

[18] C.压缩型 BCD 码十进制数 88

[18] D.8 位二进制数 - 8 的补码表示

[19] 题型.单选题

[19] 题干.当执行指令 ADD AX, BX 后, 若 AX 的内容为 2BA0H, 设置的奇偶标志位 PF = 1, 下面的叙述正确的是

[19] 正确答案.D

[19] 难易度.难

[19] 选项数.4

[19] A.表示结果中含 1 的个数为偶数

[19] B.表示结果中含 1 的个数为奇数

[19] C.表示该数为偶数

[19] D.表示结果中低八位含 1 的个数为偶数

[20] 题型.单选题

[20] 题干.下列选项中, () 为 8086 规定中断的最高优先级

[20] 正确答案.C

[20] 难易度.中

[20] 选项数.4

[20] A.非屏蔽中断

[20] B.单步中断

- [20] C.软件中断
- [20] D.可屏蔽中断

-
- [21] 题型.判断题
 - [21] 题干.子程序结构相当于高级语言中的过程或用户函数
 - [21] 正确答案.A
 - [21] 难易度.中
 - [21] 选项数.2
 - [21] A.正确
 - [21] B.错误
 - [21] C.表示打印机已发出一个表明它已经收到数据的信号
 - [21] D.表示打印机发出忙信号很长一段时间了, 系统就不再给它传送数据

-
- [22] 题型.判断题
 - [22] 题干.EXP 的值就是参数所占的字节数
 - [22] 正确答案.A
 - [22] 难易度.易
 - [22] 选项数.2
 - [22] A.正确
 - [22] B.错误

-
- [23] 题型.判断题
 - [23] 题干.汇编语言程序的语句除指令以外还可以由伪操作和宏指令组成
 - [23] 正确答案.A
 - [23] 难易度.中
 - [23] 选项数.2
 - [23] A.正确
 - [23] B.错误

[24] 题型.判断题

[24] 题干.WORD 该段必须从双字的边界开始

[24] 正确答案.B

[24] 难易度.易

[24] 选项数.2

[24] A.正确

[24] B.错误

[25] 题型.判断题

[25] 题干.DF 伪操作用来定义 4 字，其后的每个操作数都占有 4 个字

[25] 正确答案.B

[25] 难易度.中

[25] 选项数.2

[25] A.正确

[25] B.错误

[26] 题型.判断题

[26] 题干.操作数可以是常数，或者是表达式

[26] 正确答案.A

[26] 难易度.易

[26] 选项数.2

[26] A.正确

[26] B.错误

[27] 题型.判断题

[27] 题干.操作数也可以是字符串

[27] 正确答案.A

[27] 难易度.易

[27] 选项数.2

[27] A.正确

[27] B.错误

[28] 题型.判断题

[28] 题干.在 EQU 语句表达式中，如果有变量或标号的表达式，则在该语句前应该先给出他们的定义

[28] 正确答案.A

[28] 难易度.中

[28] 选项数.2

[28] A.正确

[28] B.错误

[29] 题型.判断题

[29] 题干.DO_UNTIL 结构先判断控制调节，再执行循环体

[29] 正确答案.B

[29] 难易度.易

[29] 选项数.2

[29] A.正确

[29] B.错误

[30] 题型.判断题

[30] 题干.每个循环程序必须选择一个循环控制条件来控制循环的运行和结束

[30] 正确答案.A

[30] 难易度.中

[30] 选项数.2

[30] A.正确

[30] B.错误

- [31] 题型.判断题
 - [31] 题干.循环可以有多重结构
 - [31] 正确答案.A
 - [31] 难易度.易
 - [31] 选项数.2
 - [31] A.正确
 - [31] B.错误
-

- [32] 题型.判断题
 - [32] 题干.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 CMP S 指令
 - [32] 正确答案.B
 - [32] 难易度.易
 - [32] 选项数.2
 - [32] A.正确
 - [32] B.错误
-

- [33] 题型.判断题
 - [33] 题干.不区分比较的对象是有符号数还是无符号数
 - [33] 正确答案.A
 - [33] 难易度.中
 - [33] 选项数.2
 - [33] A.正确
 - [33] B.错误
-

- [34] 题型.判断题
- [34] 题干.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/J NL 指令
- [34] 正确答案.A
- [34] 难易度.易

[34] 选项数.2

[34] A.正确

[34] B.错误

[35] 题型.判断题

[35] 题干.每一个子程序中允许有多条 RET 指令。？

[35] 正确答案.A

[35] 难易度.易

[35] 选项数.2

[35] A.正确

[35] B.错误

[41] 题型.填空题

[41] 题干.BOUND 界限指令指令中的第一个操作数必须使用
() , 用来存放就建立了堆栈所占有的存储空间

[41] 正确答案.A

[41] 难易度.易

[41] 选项数.1

[41] A.寄存器

[42] 题型.填空题

[42] 题干.定位类型的默认项是 ()

[42] 正确答案.A

[42] 难易度.中

[42] 选项数.1

[42] A.PARA

[43] 题型.填空题

[43] 题干.汇编程序默认的数为 ()

[43] 正确答案.A

[43] 难易度.中

[43] 选项数.1

[43] A.十进制数

[44] 题型.填空题

[44] 题干.标号有段、偏移及 () 三种属性

[44] 正确答案.A

[44] 难易度.易

[44] 选项数.1

[44] A.类型

[45] 题型.填空题

[45] 题干.程序有顺序、循环、分支和 () 四种结构形式

[45] 正确答案.A

[45] 难易度.中

[45] 选项数.1

[45] A.子程序

[46] 题型.简答题

[46] 题干.I/O 接口部件中一般有三种寄存器，分别是

[46] 正确答案.A

[46] 难易度.难

[46] 选项数.1

[46] A.一是用作数据缓冲的数据寄存器；二是用作保存设备和接口

的状态信息，供 CPU 对外进行测试的状态寄存器；三是用来保存 CPU 发出的命令以控制接口和设备的操作的命令寄存器。

[47] 题型.简答题

[47] 题干.简述中断操作的步骤

[47] 正确答案.A

[47] 难易度.难

[47] 选项数.1

[47] A.1.取中断类型号；2.计算中断向量地址；3.取中断向量，偏移地址送 IP,段地址送 CS;4.转入中断处理程序；5.中断返回到 INT 指令的下一条指令。

[48] 题型.简答题

[48] 题干.8086 规定中断的优先级次序为

[48] 正确答案.A

[48] 难易度.难

[48] 选项数.1

[48] A.软件中断、非屏蔽中断、可屏蔽中断、单步中断

[49] 题型.简答题

[49] 题干.简述中断例行程序的编写方法

[49] 正确答案.A

[49] 难易度.难

[49] 选项数.1

[49] A.1.保存寄存器内容；2.如允许中断嵌套，则开中断 (STI);3.处理中断；4 关中断 (CLI); 5.送中断结束命令 (EOI)给中断命令寄存器；6.恢复寄存器内容；7.返回被中断的程序 (IRET)。

[50] 题型.简答题

[50] 题干.简述上机运行汇编语言程序的过程



