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

- 难易度.易 [5] [5] 选项数.1 [5] A.控制器 题型.简答题 [6] [6] 题干.IO 设备是指 正确答案.A [6] 难易度.中 [6] [6] 选项数.1 A.指负责与计算机的外部世界通讯用的输入输出的设备 [6] 题型.单选题 [7] [7] 题干.系统软件不包括 正确答案.B [7] [7] 难易度.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 题型.填空题 [8] 题干.CPU 由算术组件 ALV、控制逻辑和() 三部分构成 [8]
 - [8] 正确答案.A
 - [8] 难易度.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] 难易度.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] 难易度.易
- [18] 选项数.1
- [18] A.操作数两部分
- [20] 题型.判断题
- [20] 题干.立即寻址不需访问储存器,存储速度快
- [20] 正确答案.B
- [20] 难易度.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器中的内容
- [22] 正确答案.B
- [22] 难易度.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] 难易度.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] 难易度.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] 难易度.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] 难易度.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 0F, CF 的值为 ()
 - [55] 正确答案.A
 - [55] 难易度.中
 - [55] 选项数.1
 - [55] A.0F=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 OFH
 - [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] [61]	选项数.1 A.IF
[62]	
[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 题干.WORD 该段必须从双字的边界开始 [78] [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 题型.判断题 [84] [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 选项数.2 [85] [85] A.正确 [85] B.错误 [86] 题型.判断题 题干.在 EQU 语句表达式中,如果有变量或标号的表达式,则 [86] 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] A.正确

[93] 选项数.2

- [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≥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] 难易度.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] 难易度.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] 难易度.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] 难易度.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.段间转移直接寻址

- [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.扩展功能减产是一个动作
 - [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
     题干.CGA 可用在彩色显示器上
[184]
[184]
     正确答案.B
[184]
    难易度.中
    选项数.2
[184]
    A.正确
[184]
[184]
    B.错误
     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]
[185]
     正确答案.A
[185]
    难易度.易
     选项数.2
[185]
[185]
    A.正确
    B.错误
[185]
[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
     难易度.中
[186]
[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
     难易度.中
[187]
[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,AII-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 题干.() 是存放在基址寄存器器中的内容 [18] [18] 正确答案.B [18] 难易度.易

- [18] 选项数.4 A.变址 [18] B.基址 [18] [18] C.比例因子 [18] D.以上都不是 题型.单选题 [19] [19] 题干.POP指 [19] 正确答案.B 难易度.中 [19] 选项数.4 [19] [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 题干.下列子隶属于基址加变址寻址方式的事 [20] [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 题型.判断题 [29] [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 题干.如果子程序中不能正确堆栈而造成执行 RET 前 SP 并未 [31] 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 选项数.2 [31]
 - [32] 题型.判断题

[31] A.正确

[31] B.错误

[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.段间转移直接寻址
- [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 选项数.4 [9] [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 题干.WORD 该段必须从双字的边界开始 [24] [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] [41]	题型.填空题 题干.BOUND 界限指令指令中的第一个操作数必须使用
[41]	题干.BOUND 界限指令指令中的第一个操作数必须使用
[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] (), [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正确答案.A
[41] (), [41] [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正确答案.A 难易度.易
[41] () , [41] [41] [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正确答案.A 难易度.易 选项数.1
[41] () , [41] [41] [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正确答案.A 难易度.易 选项数.1
[41] () , [41] [41] [41] [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正确答案.A 难易度.易 选项数.1 A.寄存器
[41] () , [41] [41] [41] [41] [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正确答案.A 难易度.易 选项数.1 A.寄存器

[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

[50] 正确答案.A	
[50] 难易度.中	
[50] 选项数.1	
[50] 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	Ī
文件,即 exe 文件,最后再运行	



