

汇编语言-题库

[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] 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] 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] 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] 难易度.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] 难易度.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
-

- [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] 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] 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] 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] 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] 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] 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] 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] 难易度.中
- [42] 选项数.1
- [42] A.000DH

[43] 题型.单选题

[43] 题干.下列寄存器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] 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] 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 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] 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] 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] 难度.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] 难度.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] 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

[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] 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] 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] 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] 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] 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] 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] 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] 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] 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] 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] 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] 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] 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] 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] 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] 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] 难度度.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] 难度度.中

[132] 选项数.1

[132] A.指令获取操作数的方式

[133] 题型.判断题

[133] 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

[133] 正确答案.B

[133] 难度度.易

[133] 选项数.2

[133] A.正确

[133] B.错误

[134] 题型.单选题

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

[134] 正确答案.D

[134] 难度度.易

[134] 选项数.4

[134] A. $9EA7H$

[134] B. $76C4H$

[134] C. $8417H$

[134] D. $7AE9H$

[135] 题型.单选题

[135] 题干.比较指令 CMP

[135] 正确答案.D

[135] 难易度.中

[135] 选项数.4

[135] A.专用于有符号数比较

[135] B.专用于无符号数比较

[135] C.专用于串比较

[135] D.不区分比较的对象是有符号数还是无符号数

[136] 题型.判断题

[136] 题干.不区分比较的对象是有符号数还是无符号数

[136] 正确答案.A

[136] 难易度.中

[136] 选项数.2

[136] A.正确

[136] B.错误

[137] 题型.判断题

[137] 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/JNL 指令

[137] 正确答案.A

[137] 难易度.易

[137] 选项数.2

[137] A.正确

[137] B.错误

[138] 题型.填空题

[138] 题干.计算机系统通过 () 与外围设备通信

[138] 难度度.易

[138] 选项数.1

[138] A.接口

[139] 题型.简答题

[139] 题干.简述上机运行汇编语言程序的过程

[139] 正确答案.A

[139] 难度度.中

[139] 选项数.1

[139] 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。

[140] 题型.简答题

[140] 题干.简述程序中指令和伪指令的区别

[140] 正确答案.A

[140] 难度度.中

[140] 选项数.1

[140] 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

[141] 题型.单选题

[141] 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

[141] 正确答案.D

[141] 难度度.中

[141] 选项数.4

[141] A.无符号十进制数 136

- [141] B.带符号十进制数 - 120
 - [141] C.压缩型 BCD 码十进制数 88
 - [141] D.8 位二进制数 - 8 的补码表示
-

- [142] 题型.填空题
 - [142] 题干.指令指针寄存器是 ()
 - [142] 难易度.中
 - [142] 选项数.1
 - [142] A.IP
-

- [143] 题型.判断题
 - [143] 题干.每一个子程序中允许有多条 RET 指令。
 - [143] 正确答案.A
 - [143] 难易度.易
 - [143] 选项数.2
 - [143] A.正确
 - [143] B.错误
-

- [144] 题型.单选题
 - [144] 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
 - [144] 正确答案.D
 - [144] 难易度.难
 - [144] 选项数.4
 - [144] A.表示结果中含 1 的个数为偶数
 - [144] B.表示结果中含 1 的个数为奇数
 - [144] C.表示该数为偶数
 - [144] D.表示结果中低八位含 1 的个数为偶数
-

- [145] 题型.判断题
[145] 题干.每一个子程序中只允许有一条 RET 指令。
[145] 正确答案.B
[145] 难易度.中
[145] 选项数.2
[145] A.正确
[145] B.错误
-

- [146] 题型.判断题
[146] 题干.重复伪操作必须用在宏定义体内
[146] 正确答案.B
[146] 难易度.易
[146] 选项数.2
[146] A.正确
[146] B.错误
-

- [147] 题型.填空题
[147] 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
[147] 难易度.易
[147] 选项数.1
[147] A.自变量个数
-

- [148] 题型.判断题
[148] 题干.以过程形式表示的代码段，一定有 RET 指令存在。
[148] 正确答案.A
[148] 难易度.中
[148] 选项数.2
[148] A.正确
[148] B.错误

[149] 题型.单选题

[149] 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

[149] 正确答案.B

[149] 难易度.中

[149] 选项数.4

[149] A.目标程序

[149] B.源程序

[149] C.可执行程序

[149] D.汇编程序

[150] 题型.单选题

[150] 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

[150] 正确答案.B

[150] 难易度.中

[150] 选项数.4

[150] A.20 位

[150] B.16 位

[150] C.15 位

[150] D.11 位

[151] 题型.判断题

[151] 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

[151] 正确答案.A

[151] 难易度.易

[151] 选项数.2

[151] A.正确

[151] B.错误

[152] 题型.填空题

[152] 题干.直接存储器存取方式, 主要是用于一些高速的 () 设备

[152] 难易度.中

[152] 选项数.1

[152] A.I/O

[154] 题型.简答题

[154] 题干.简述系统完成 DMA 传送的步骤

[154] 正确答案.A

[154] 难易度.难

[154] 选项数.1

[154] 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。

[155] 题型.简答题

[155] 题干.I/O 接口部件中一般有三种寄存器, 分别是

[155] 正确答案.A

[155] 难易度.难

[155] 选项数.1

[155] 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。

[156] 题型.判断题

[156] 题干.I/O 指令 CPU 与外部设备进行通信的最基本途径

[156] 正确答案.A

[156] 难易度.易

[156] 选项数.2

[156] A.正确

[156] B.错误

[157] 题型.填空题

[157] 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。

[157] 难易度.中

[157] 选项数.1

[157] A.中断

[158] 题型.单选题

[158] 题干.硬件中断带来的处理机的（ ）

[158] 正确答案.B

[158] 难易度.中

[158] 选项数.4

[158] A.内部条件

[158] B.外部条件

[158] C.内、外部条件

[158] D.无法判断

[159] 题型.简答题

[159] 题干.简述中断操作的步骤

[159] 正确答案.A

[159] 难易度.难

[159] 选项数.1

[159] 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。

[160] 题型.判断题

[160] 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

[160] 正确答案.A

[160] 难易度.中

[160] 选项数.2

[160] A.正确

[160] B.错误

[161] 题型.填空题

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

[161] 难易度.易

[161] 选项数.1

[161] A.优先级

[162] 题型.简答题

[162] 题干.8086 规定中断的优先级次序为

[162] 正确答案.A

[162] 难易度.难

[162] 选项数.1

[162] A.软件中断、非屏蔽中断、可屏蔽中断、单步中断

[163] 题型.单选题

[163] 题干.下列选项中, () 为 8086 规定中断的最高优先级

[163] 正确答案.C

[163] 难易度.中

[163] 选项数.4

[163] A.非屏蔽中断

[163] B.单步中断

[163] C.软件中断

[163] D.可屏蔽中断

[164] 题型.简答题

[164] 题干.简述中断例行程序的编写方法

[164] 正确答案.A

[164] 难易度.难

[164] 选项数.1

[164] 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)。

[165] 题型.填空题

[165] 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 ()

[165] 难易度.中

[165] 选项数.1

[165] A.用堆栈传递

[166] 题型.填空题

[166] 题干.在字符串操作指令中, DS: () 指向源串

[166] 难易度.易

[166] 选项数.1

[166] A.SI

[167] 题型.简答题

[167] 题干.简述上机运行汇编语言程序的过程

[167] 正确答案.A

[167] 难易度.中

[167] 选项数.1

[167] 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

[168] 题型.判断题

[168] 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@

[168] 正确答案.B

[168] 难易度.易

[168] 选项数.2

[168] A.正确

[168] B.错误

[169] 题型.判断题

[169] 题干.汇编语言语句格式在名字中不允许出现\$

[169] 正确答案.A

[169] 难易度.易

[169] 选项数.2

[169] A.正确

[169] B.错误

[170] 题型.填空题

[170] 题干.CS 寄存器属于 ()

[170] 难易度.中

[170] 选项数.1

[170] A.段寄存器

[171] 题型.填空题

[171] 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

[171] 难易度.中

[171] 选项数.1

[171] A.硬盘

[173] 题型.判断题

[173] 题干.DOS 功能与 BIOS 功能都通过软件中断调用

[173] 正确答案.A

[173] 难易度.中

[173] 选项数.2

[173] A.正确

[173] B.错误

[174] 题型.简答题

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

[174] 正确答案.A

[174] 难易度.难

[174] 选项数.1

[174] 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

[175] 题型.填空题

[175] 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

[175] 难易度.易

[175] 选项数.1

[175] A.扩展功能键

[176] 题型.判断题

[176] 题干.扩展功能键是一个动作

[176] 正确答案.A

[176] 难易度.易

[176] 选项数.2

[176] A.正确

[176] B.错误

[177] 题型.判断题

[177] 题干.键盘上的每一个键都对应一个扫描码

[177] 正确答案.A

[177] 难易度.易

[177] 选项数.2

[177] A.正确

[177] B.错误

[178] 题型.判断题

[178] 题干.功能键和控制键都有对应的字符码

[178] 正确答案.B

[178] 难易度.中

[178] 选项数.2

[178] A.正确

[178] B.错误

[179] 题型.判断题

[179] 题干.AL 指定的功能可以是 1, 6, 7, 8 或 0AH

[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.填空题

[180] 题干.显示器通过 () 与 PC 机相连

[180] 难易度.中

[180] 选项数.1

[180] A.显示适配器

[181] 题型.判断题

[181] 题干.CGA 可用在彩色显示器上

[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.MDA 连接单色显示器, 它只能显示 ASCII 码字符

[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.显示器的屏幕通常划分为() 的一个二维系统

[183] 难易度.中

[183] 选项数.1

[183] A.行和列

[184] 题型.判断题

[184] 题干.各种适配器的视频显示存储器的起始地址不同

[184] 正确答案.A

[184] 难易度.中

[184] 选项数.2

[184] A.正确

[184] B.错误

[185] 题型.填空题

[185] 题干.BIOS 显示中断显示的类型是 ()

[185] 难易度.易

[185] 选项数.1

[185] A.10H

[186] 题型.判断题

[186] 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

[186] 正确答案.A

[186] 难度度.中

[186] 选项数.2

[186] A.正确

[186] B.错误

[187] 题型.简答题

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

[187] 正确答案.A

[187] 难度度.中

[187] 选项数.1

[187] 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

[188] 题型.填空题

[188] 题干. () 是计算机的主要硬拷贝设备

[188] 难度度.中

[188] 选项数.1

[188] A.打印机

[189] 题型.判断题

[189] 题干.打印机通常以串行或并行口为计算机接口

[189] 正确答案.A

[189] 难度度.易

[189] 选项数.2

[189] A.正确

[189] B.错误

[190] 题型.简答题

[190] 题干.简述 DOS 打印功能

[190] 正确答案.A

[190] 难易度.中

[190] 选项数.1

[190] 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。

[191] 题型.判断题

[191] 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

[191] 正确答案.A

[191] 难易度.易

[191] 选项数.2

[191] A.正确

[191] B.错误

[192] 题型.单选题

[192] 题干.打印机忙表示 ()

[192] 正确答案.A

[192] 难易度.易

[192] 选项数.4

[192] A.打印机正在接收数据

[192] B.打印机接收完数据

[192] C.表示已经接收到数据的信号

[192] D.无法判断

[193] 题型.单选题

[193] 题干.打印机超时位表示

[193] 正确答案.D

[193] 难易度.中

[193] 选项数.4

- [193] A.打印机接收完数据
- [193] B.打印机正在接收数据
- [193] C.表示打印机已发出一个表明它已经收到数据的信号
- [193] 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
-

[194] 题型.填空题

[194] 题干.计算机传输数据有并行和（ ）两种方式

[194] 难易度.易

[194] 选项数.1

[194] A.串行

[195] 题型.判断题

[195] 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

[195] 正确答案.A

[195] 难易度.中

[195] 选项数.2

[195] A.正确

[195] B.错误

[196] 题型.填空题

[196] 题干.以串行方式进入数据线的是由（ ）组成的数据

[196] 难易度.中

[196] 选项数.1

[196] A.0 和 1

[197] 题型.填空题

[197] 题干.计算机系统的数据传输率取决于()

[197] 难易度.中

- [197] 选项数.1
[197] A.系统配置的通信端口
-

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

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

- [200] 题型.单选题
[200] 题干. () 是用来暂存操作数、地址、结果, 相当于一个储存单元
[200] 正确答案.B
[200] 难易度.易
[200] 选项数.4
[200] A.控制逻辑

- [200] B.工作寄存器
- [200] C.算术逻辑组件
- [200] D.以上都不是

[201] 题型.单选题

[201] 题干.下面各传送指令中, 正确的是

[201] 正确答案.C

[201] 难易度.中

[201] 选项数.4

[201] A.MOV [DI] , [SI]

[201] B.MOV [DX+DI] , AL

[201] C.MOV WORD PTR [BX] , 0100H

[201] D.MOV AL, BX

[202] 题型.单选题

[202] 题干.设字长 N=16, 有符号数 7AE9H 的补码表示为

[202] 正确答案.D

[202] 难易度.易

[202] 选项数.4

[202] A.9EA7H

[202] B.76C4H

[202] C.8417H

[202] D.7AE9H

[203] 题型.单选题

[203] 题干.AL=0AH, 下列指令执行后能使 AL=05H 的是

[203] 正确答案.C

[203] 难易度.中

[203] 选项数.4

[203] A.NOT AL

- [203] B.AND AL 0FH
- [203] C.XOR AL, 0FH
- [203] D.OR AL, 0FH

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

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

-
- [206] 题型.单选题
 - [206] 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
 - [206] 正确答案.B
 - [206] 难易度.易
 - [206] 选项数.4

- [206] A.OR
- [206] B.NOT
- [206] C.AND
- [206] D.XOR

[207] 题型.单选题

[207] 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

- [207] 正确答案.B
- [207] 难易度.中
- [207] 选项数.4
- [207] A.AX, BX, CX, DX
- [207] B.BX, BP, SI, DI
- [207] C.SP, IP, BP, DX
- [207] D.CS, DS, ES, SS

[208] 题型.单选题

[208] 题干.表示过程定义结束的伪指令是

- [208] 正确答案.A
- [208] 难易度.易
- [208] 选项数.4
- [208] A.ENDP
- [208] B.ENDS
- [208] C.END
- [208] D.ENDM

[209] 题型.单选题

[209] 题干.下列传送指令中有语法错误的是

- [209] 正确答案.A
- [209] 难易度.中

- [209] 选项数.4
 - [209] A.MOV CS, AX
 - [209] B.MOV DS, AX
 - [209] C.MOV SS, AX
 - [209] D.MOV ES, AX
-

[210] 题型.单选题

[210] 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

- [210] 正确答案.B
 - [210] 难易度.中
 - [210] 选项数.4
 - [210] A.目标程序
 - [210] B.源程序
 - [210] C.可执行程序
 - [210] D.汇编程序
-

[211] 题型.单选题

[211] 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（ ）

- [211] 正确答案.A
 - [211] 难易度.易
 - [211] 选项数.4
 - [211] A.MOV AL, 00H
 - [211] B.AND AL, 00H
 - [211] C.XOR AL, AL
 - [211] D.SUB AL, AL
-

[212] 题型.单选题

[212] 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

[212] 正确答案.B

[212] 难易度.中

[212] 选项数.4

[212] A.20 位

[212] B.16 位

[212] C.15 位

[212] D.11 位

[213] 题型.单选题

[213] 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 ()

[213] 正确答案.B

[213] 难易度.中

[213] 选项数.4

[213] A.名字项

[213] B.操作项

[213] C.操作数项

[213] D.注释项

[214] 题型.单选题

[214] 题干.硬件中断带来的处理机的 ()

[214] 正确答案.B

[214] 难易度.中

[214] 选项数.4

[214] A.内部条件

[214] B.外部条件

[214] C.内、外部条件

[214] D.无法判断

[215] 题型.单选题

[215] 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

[215] 正确答案.B

[215] 难易度.中

[215] 选项数.4

[215] A.NOP 无操作指令

[215] B.HLT 停机指令

[215] C.ESC 换码指令

[215] D.等待指令

[216] 题型.单选题

[216] 题干. () 伪操作用来定义字, 其后的每个操作数都占有一个字

[216] 正确答案.A

[216] 难易度.易

[216] 选项数.4

[216] A.DW

[216] B.DB

[216] C.DD

[216] D.DQ

[217] 题型.单选题

[217] 题干.打印机忙表示 ()

[217] 正确答案.A

[217] 难易度.易

[217] 选项数.4

[217] A.打印机正在接收数据

[217] B.打印机接收完数据

[217] C.表示已经接收到数据的信号

[217] D.无法判断

[218] 题型.单选题

[218] 题干.下列选项中, () 可以作为累加器用

[218] 正确答案.D

[218] 难易度.中

[218] 选项数.4

[218] A.DX

[218] B.BX

[218] C.CX

[218] D.AX

[219] 题型.单选题

[219] 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

[219] 正确答案.C

[219] 难易度.中

[219] 选项数.4

[219] A.DD

[219] B.DQ

[219] C.DB

[219] D.DW

[220] 题型.单选题

[220] 题干.下列选项中, 数据传递指令不包括

[220] 正确答案.D

[220] 难易度.易

[220] 选项数.4

[220] A.地址传送指令

- [220] B.通用数据传送指令
- [220] C.累加器专用传输指令
- [220] D.交换指令

[221] 题型.单选题

[221] 题干.下列有关汇编语言中标号的命名规则中, 错误的是

[221] 正确答案.D

[221] 难易度.中

[221] 选项数.4

[221] A.通常由字母打头的字符、数字串组成

[221] B.标号长度不能超过 31 个字符

[221] C.? 和\$不能单独作为标号

[221] D.. 号不可位于标号首

[222] 题型.单选题

[222] 题干. () 指所有寄存器进栈指令

[222] 正确答案.C

[222] 难易度.易

[222] 选项数.4

[222] A.MOV

[222] B.MOVSX

[222] C.PUSHA/PUSHAD

[222] D.POPA/POPAD

[223] 题型.单选题

[223] 题干.8088/8086 存储器分段, 每个段不超过

[223] 正确答案.D

[223] 难易度.中

[223] 选项数.4

[223] A.64K 个字

- [223] B.34K 个字节
- [223] C.1 兆个字节
- [223] D.64K 个字节

[224] 题型.单选题

[224] 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 ()

- [224] 正确答案.D
- [224] 难易度.中
- [224] 选项数.4
- [224] D.由指令长度决定的

[225] 题型.单选题

[225] 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 ()

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

[226] 题型.单选题

[226] 题干.将 DX 的内容除以 2, 正确的指令是

- [226] 正确答案.C
- [226] 难易度.中
- [226] 选项数.4
- [226] A.DIV 2
- [226] B.DIV DX, 2

[226] C.SAR DX, 1

[226] D.SHL DX, 1

[227] 题型.单选题

[227] 题干.最常用的参数传送方式为

[227] 正确答案.B

[227] 难易度.易

[227] 选项数.4

[227] A.通过地址表传送参数地址

[227] B.通过寄存器传入参数

[227] 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

[227] D.无法判断

[228] 题型.单选题

[228] 题干.完成对 CL 寄存器的内容乘以 4 的正确操作是 ()

[228] 正确答案.C

[228] 难易度.中

[228] 选项数.4

[228] A.ROL CL, 1

[228] B.MUL 4

[228] C.SHL CL, 1

[228] D.MOV CL, 2

[229] 题型.单选题

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

[229] 正确答案.B

[229] 难易度.中

[229] 选项数.4

- [229] A.寄存器寻址
 - [229] B.相对基址变址寻址
 - [229] C.变址寻址
 - [229] D.基址变址寻址
-

[230] 题型.单选题

[230] 题干. () 是存放在基址寄存器中的内容

[230] 正确答案.B

[230] 难易度.易

[230] 选项数.4

[230] A.变址

[230] B.基址

[230] C.比例因子

[230] D.以上都不是

[231] 题型.单选题

[231] 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

[231] 正确答案.D

[231] 难易度.中

[231] 选项数.4

[231] A.无符号十进制数 136

[231] B.带符号十进制数 - 120

[231] C.压缩型 BCD 码十进制数 88

[231] D.8 位二进制数 - 8 的补码表示

[232] 题型.单选题

[232] 题干.POP 指

[232] 正确答案.B

[232] 难易度.中

- [232] 选项数.4
 - [232] A.进栈指令
 - [232] B.出栈指令
 - [232] C.交换指令
 - [232] D.传送指令
-

[233] 题型.单选题

[233] 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

- [233] 正确答案.D
 - [233] 难易度.难
 - [233] 选项数.4
 - [233] A.表示结果中含 1 的个数为偶数
 - [233] B.表示结果中含 1 的个数为奇数
 - [233] C.表示该数为偶数
 - [233] D.表示结果中低八位含 1 的个数为偶数
-

[234] 题型.单选题

[234] 题干.下列子隶属于基址加变址寻址方式的事

- [234] 正确答案.B
 - [234] 难易度.中
 - [234] 选项数.4
 - [234] A.MOV
 - [234] B.DX
 - [234] C.DS
 - [234] D. [BP]
-

[235] 题型.单选题

[235] 题干.下列选项中, () 为 8086 规定中断的最高优先级

- [235] 正确答案.C

- [235] 难度度.中
 - [235] 选项数.4
 - [235] A.非屏蔽中断
 - [235] B.单步中断
 - [235] C.软件中断
 - [235] D.可屏蔽中断
-

- [236] 题型.判断题
 - [236] 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
 - [236] 正确答案.A
 - [236] 难度度.易
 - [236] 选项数.2
 - [236] A.正确
 - [236] B.错误
-

- [237] 题型.判断题
 - [237] 题干.子程序结构相当于高级语言中的过程或用户函数
 - [237] 正确答案.A
 - [237] 难度度.中
 - [237] 选项数.2
 - [237] A.正确
 - [237] B.错误
-

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

[239] 题型.判断题

[239] 题干.EXP 的值就是参数所占的字节数

[239] 正确答案.A

[239] 难易度.易

[239] 选项数.2

[239] A.正确

[239] B.错误

[240] 题型.判断题

[240] 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

[240] 正确答案.A

[240] 难易度.中

[240] 选项数.2

[240] A.正确

[240] B.错误

[241] 题型.判断题

[241] 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

[241] 正确答案.A

[241] 难易度.中

[241] 选项数.2

[241] A.正确

[241] B.错误

[242] 题型.判断题

[242] 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

[242] 正确答案.B

[242] 难易度.易

[242] 选项数.2

[242] A.正确

[242] B.错误

[243] 题型.判断题

[243] 题干.WORD 该段必须从双字的边界开始

[243] 正确答案.B

[243] 难易度.易

[243] 选项数.2

[243] A.正确

[243] B.错误

[244] 题型.判断题

[244] 题干.CS 与 IP 不能作目的操作数

[244] 正确答案.A

[244] 难易度.中

[244] 选项数.2

[244] A.正确

[244] B.错误

[245] 题型.判断题

[245] 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

[245] 正确答案.B

[245] 难易度.中

[245] 选项数.2

[245] A.正确

[245] B.错误

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

[247] 题型.判断题
[247] 题干.操作数可以是常数，或者是表达式
[247] 正确答案.A
[247] 难易度.易
[247] 选项数.2
[247] A.正确
[247] B.错误

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

[249] 题型.判断题
[249] 题干.操作数也可以是字符串
[249] 正确答案.A
[249] 难易度.易
[249] 选项数.2

[249] A.正确

[249] B.错误

[250] 题型.判断题

[250] 题干.MOV DS, ES 属于合法指令

[250] 正确答案.B

[250] 难易度.中

[250] 选项数.2

[250] A.正确

[250] B.错误

[251] 题型.判断题

[251] 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

[251] 正确答案.A

[251] 难易度.中

[251] 选项数.2

[251] A.正确

[251] B.错误

[252] 题型.判断题

[252] 题干.END 语句是一可执行语句

[252] 正确答案.B

[252] 难易度.易

[252] 选项数.2

[252] A.正确

[252] B.错误

[253] 题型.判断题

[253] 题干.DO_UNTIL 结构先判断控制调节, 再执行循环体

[253] 正确答案.B

[253] 难易度.易

[253] 选项数.2

[253] A.正确

[253] B.错误

[254] 题型.判断题

[254] 题干.END 语句表示程序执行到此结束

[254] 正确答案.B

[254] 难易度.中

[254] 选项数.2

[254] A.正确

[254] B.错误

[255] 题型.判断题

[255] 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

[255] 正确答案.A

[255] 难易度.中

[255] 选项数.2

[255] A.正确

[255] B.错误

[256] 题型.判断题

[256] 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

[256] 正确答案.A

[256] 难易度.易

[256] 选项数.2

[256] A.正确

[256] B.错误

[257] 题型.判断题

[257] 题干.循环可以有多重结构

[257] 正确答案.A

[257] 难易度.易

[257] 选项数.2

[257] A.正确

[257] B.错误

[258] 题型.判断题

[258] 题干.此程序中用到的寄存器不需要保存

[258] 正确答案.B

[258] 难易度.易

[258] 选项数.2

[258] A.正确

[258] B.错误

[259] 题型.判断题

[259] 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

[259] 正确答案.B

[259] 难易度.易

[259] 选项数.2

[259] A.正确

[259] B.错误

[260] 题型.判断题

[260] 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

[260] 正确答案.B

[260] 难易度.中

[260] 选项数.2

[260] A.正确

[260] B.错误

[261] 题型.判断题

[261] 题干.不区分比较的对象是有符号数还是无符号数

[261] 正确答案.A

[261] 难易度.中

[261] 选项数.2

[261] A.正确

[261] B.错误

[262] 题型.判断题

[262] 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

[262] 正确答案.B

[262] 难易度.易

[262] 选项数.2

[262] A.正确

[262] B.错误

[263] 题型.判断题

[263] 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

[263] 正确答案.A

[263] 难易度.易

[263] 选项数.2

- [276] 题型.填空题
[276] 题干.指令的结构包含操作码和 ()
[276] 难易度.中
[276] 选项数.1
[276] A.操作数两部分
-

- [277] 题型.填空题
[277] 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
[277] 难易度.易
[277] 选项数.1
[277] A.寄存器
-

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

- [279] 题型.填空题
[279] 题干.定位类型的默认项是 ()
[279] 难易度.中
[279] 选项数.1
[279] A.PARA
-

- [280] 题型.填空题
[280] 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
[280] 难易度.易

[280] 选项数.1

[280] A.地址

[281] 题型.填空题

[281] 题干.汇编程序默认的数为 ()

[281] 难易度.中

[281] 选项数.1

[281] A.十进制数

[282] 题型.填空题

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

[282] 难易度.中

[282] 选项数.1

[282] A.000DH

[283] 题型.填空题

[283] 题干.标号有段、偏移及 () 三种属性

[283] 难易度.易

[283] 选项数.1

[283] A.类型

[284] 题型.填空题

[284] 题干.重复前缀指令 REP 的重复次数由 () 决定

[284] 难易度.中

[284] 选项数.1

[284] A.CX

[285] 题型.填空题

[285] 题干.程序有顺序、循环、分支和 () 四种结构形式

[285] 难易度.中

[285] 选项数.1

[285] A.子程序

[286] 题型.简答题

[286] 题干.简述汇编程序的主要功能

[286] 正确答案.A

[286] 难易度.难

[286] 选项数.1

[286] 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

[287] 题型.简答题

[287] 题干.I/O 接口部件中一般有三种寄存器,分别是

[287] 正确答案.A

[287] 难易度.难

[287] 选项数.1

[287] 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。

[288] 题型.简答题

[288] 题干.简述在计算机上运行汇编语言程序的步骤

[288] 正确答案.A

[288] 难易度.难

[288] 选项数.1

[288] 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

[289] 题型.简答题

[289] 题干.简述中断操作的步骤

[289] 正确答案.A

[289] 难易度.难

[289] 选项数.1

[289] 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。

[290] 题型.简答题

[290] 题干.完整的段定义伪操作包括哪几步

[290] 正确答案.A

[290] 难易度.中

[290] 选项数.1

[290] 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

[291] 题型.简答题

[291] 题干.8086 规定中断的优先级次序为

[291] 正确答案.A

[291] 难易度.难

[291] 选项数.1

[291] A.软件中断、非屏蔽中断、可屏蔽中断、单步中断

[292] 题型.简答题

[292] 题干.汇编语言语言程序中 每个语句可以由哪几项组成

[292] 正确答案.A

[292] 难易度.中

[292] 选项数.1

[292] A.名字、操作、操作数、注释

[293] 题型.简答题

[293] 题干.简述中断例行程序的编写方法

[293] 正确答案.A

[293] 难易度.难

[293] 选项数.1

[293] 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)。

[294] 题型.简答题

[294] 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?

[294] 正确答案.A

[294] 难易度.中

[294] 选项数.1

[294] 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

[295] 题型.简答题

[295] 题干.简述上机运行汇编语言程序的过程

[295] 正确答案.A

[295] 难易度.中

[295] 选项数.1

[295] 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
