武汉大学 2014—2015 学年第二学期 《微机原理与接口技术》试卷(A)

	Ä	学号_		姓名_		_院(系)		班级	
		(注:	所有回名	答均写在 名	<u>等</u> 题纸上))			
		、填	空题(每	空分,共	分)	7	; g		
	1.	. 计算逻辑表达式,结果用 16 进制表示: 12H AND 55H=, NOT 33H=。							
	2.	8086	中,BIU 部	部件完成		_功能,EU 部	邓件完成	- 1	_功能。
	3.	指令	MOV AX,	[BX][SI]‡	7源操作数	的寻址方式为	J:		_°
	4.	$-\uparrow$	8259A 可!	以管理	个中断。每	快省情况下优	先级最高的	€。	
	5.	按照信总线。		的类型划分,	8086/8088	8 的总线分为	总线	È	总线以及
	6.	假设:	DS=3000H	I, ES=5000	Н, [1200Н]=10H,[31200)H]=20H,[512	200H]=30H,	MOVE
		BL,ES	S:[1200H]拍	的结果为 BI	;=	o			
	7.	8086	CPU 的 N	MI 采用	触发	方式,INTR	采用	触发方式。	,NMI 引
		脚上轴	俞 入的信号	是		•			92
	8.	设 808	86 系统中	采用单片 8	259A,其	8259A的IC	W ₂ =32H,则	对应 IR₅的	中断类型
		号为_	H,它	的中断入口	1地址在中	断向量表中的	内地址为		Н。
1	9.	8086 (CPU 内标	志寄存器中	的状态标志	s位占位	Ī.		
	10.	进行学	学扩展时,	每个芯片的	り地址线、	数据线、控制	训线的连接方	ī式为	a
1	11.	设某微	数机系统地	址总线 20	位,存储的	单元为字节,	用 32K×1 的	り芯片按全证	译码方式构
		成最大	、容量的存	储器,共富	需存储器芯	片数为	片。		
-	Ξ,	单项	近择题(海小题 2	分,共2	20分)			
1. DOS 中断的中断类型码为()。									
		A. 11F	H B. 2	IH C.3	1H D.4	Н			
2.能保存各逻辑段的起始地址的寄存器称为()。									
A.段寄存器 B.地址寄存器 C.数据寄存器 D.计数寄存器									
3.8086/8088 确定下一条执行指令物理地址的计算表达式为()。									
4		A. (DS)×16+EA	B. (ES))×16+EA	C.(SS)×16	5+EA D.	(CS)×16+E	Å
4. 当对字符串操作时,需要进行地址的减量操作,需将下列标志位中的()位设置为1。									

A. CF B. DF C.OF D. ZF

5.DEC WORD PTR [BX]指令中的操作数的数据类型是()。

A.字 B.双字 C.字节 D.四字

6.8086/8088 CPU 具有() 个内部寄存器。

A.14 B. 12 C. 16 D. 18

7.若寄存器 AX、BX、CX、DX 的内容分别为 18, 19, 20, 21, 依次执行 PUSH AX, PUSH BX, POP CX, POP DX 指令后, 寄存器 CX 的内容为()。

A.18 B.19 C.20 D.21

8. 在计算机系统中外部设备必须通过()才能与主机进行信息交换。

A.总线 B.接口 C.存储器 D.控制器

9.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()。

A.AX, BX, CX, DX B.BX, BP, SI, DI

C.SP, IP, BP, DX D.CS, DS, ES, SS

10.在汇编语言源程序中,用于指示汇编程序如何汇编的指令是()。

A.机器指令 B.伪指令 C.宏指令 D.汇编指令

三、程序填空、编写与改错(分)

1.8259 有以下初始化程序,请填空

MOV AL, 1BH ; ICW1 的内容

OUT 50H, AL ; 写入 ICW1 端口

MOV AL,08H ; 中断类型号高 5 位

OUT _____, AL ; 写入 ICW2 端口

2.以下程序段存在三处错误,请指出并改正。

CODE SEGMENT

ASSUME CS:CODE,DS:DATA

START:

MOV DS, DATA

MOV CX,10

MOV SI,LEA NUM

MOV DI, OFFSET COUNT

XOR AX,AX

XOR DX.DX

NEXT: ADD AX, BYTE PTR [SI]

ADC DX,0

INCSI

.

3.数据段的定义如下:

DATA SEGMENT

V1 DW 12H, 34H, 56H, 78H

V2 DD ?

DATA ENDS

CODE SEGMENT

ASSUME CS:CODE,DS:DATA

START:

MOV AL, BYTE PTR V1

MOV AH, BYTE PTR V1+2

MOV WORD PTR V2+2, AX

MOV AX, V1+5

MOV BX, V1+3

OR AL, BH

MOV WORD PTR V2, AX

CODE ENDS

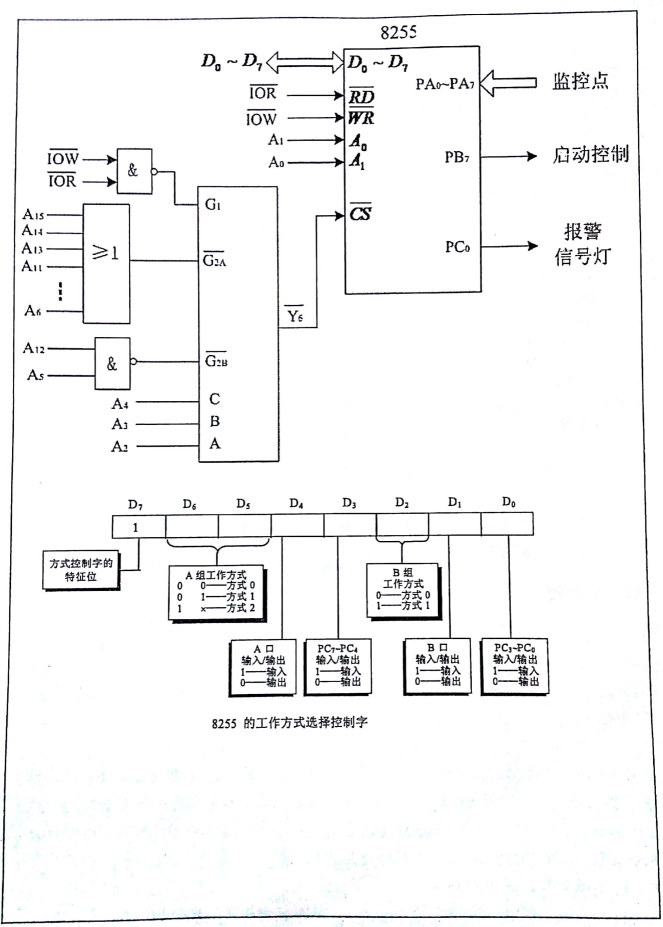
END START

执行程序段后,变量 V2 的内容是

4.试编写程序段, BUF1, BUF2 和 BUF3 是保存数据的缓冲区。在 BUF1 和 BUF2 中各保存 10 个无符号二进制数,如果 BUF1 中某位的数字大于等于 BUF2 中的数字,则在BUF 3 的对应位中设置 1,反之则设置为 0。(如:若 BUF1 中第一个数为 3, BUF2 中第一个数为 2,则 BUF 3 中第一个数为 1)

四、分析题

- 1. 已知 SP=A200H, SS=06A0H, 在存储单元中已有内容为[00048H]= 2000H, [00050H]= 00C0H, 在段地址为 2900H 及偏移地址为 0BA0H 的单元中, 有一条两字节指令 INT 18。问, 执行 INT 18 指令后, 并进入相应的中断程序时, SS、SP、IP、CS 寄存器的内容以什么以及[SP]=?。
- 2. 8086CPU 通过 8255 实施监控。其连接图如下,A、B 口均工作在方式 0 下,启动操作由端口 B 的 PB₇ 控制(高电平有效),端口 A 输入 8 个监控点的状态(每个引脚接一个监控点),只要其中任一路出现异常情况(高电平),系统就通过与 PC₀ 相连的信号灯报警(高电平灯亮),要求信号灯亮灭 1 次。要求:
 - 1) 根据图示, 写出 8255 的端口号;
- 2)编写 8255 初始化程序及启动、测试和报警控制程序(假定延时子过程 DELAY 已编好)。



教学团长签字: