2018 年秋季学期微机原理与接口(B)期末试题

2018. 12. 24

Edited by Lyncien

一、简答题 10*6%

- 1. (1) 什么是单片机
 - (2) 什么是单板机
 - (3) 为什么说选择主板就是选择控制芯片电路
- 2. 以下两个段,偏移量为 100H 和 101H 的位置存储的数据分别是?

DSEG1 SEGMENT	DSEG2 SEGMENT
ORG 100H	ORG 100H
DATA1 DB 'AB'	DATA2 DW 'AB'
DSEG1 ENDS	DSEG2 ENDS

- 3. MOV AX, [BX], BX 的内容已知, 需要几个总线周期?
- 4. AX=5678H, BX=ADBCH, 执行 SUB AL, BL 后, AX=?, 标志位 O\S\C\Z 分别是?
- 5. 把 EAX 清零,写出 3 种方法,哪种效率最高?
- 6. 判断指令正误,指出错误原因
 - (1) MOV AX, BL
 - (2) XCHG [BX], [DI]
 - (3) OUT 200H, AL
- 7. ?
- 8. (1) GDT 和 LDT 都是一个系统段,正确?不正确?原因
 - (2) 为了快速处理中断, IDTR 直接给出了 IDT 的地址, 正确吗? 不正确? 原因
- 9. 编写程序段, 计算 Z=SIN (X+Y), X, Y, Z 为已定义的双精度浮点数变量
- 10. (1) IEEE754 规定的规范的单精度和双精度浮点数都有一个隐藏位 1,为什么扩展精度的浮点数没有隐藏位?
 - (2) Pentium 处理器寄存器是 32 位的,数据总线是 64 位的,这样有什么好处?

二、编程题 10%+16%

- 1. 编写宏 MEDIAN3 X, Y, Z, RESULT。X, Y, Z, RESULT 为长度 16 位, 计算 X, Y, Z 的中位数, 存在 RESULT 中。
- 2. 定义字节变量 RESULT,数组 ARRAY,判断长度为 NUMBER 的数组中存储的字符串是 否为回文数?例如,"12321"是回文数,"12345"不是。若是,RESULT=1,否则为 0。

三、接口题 14%

图片 (PA 端口接 8 个 LEDO-7, PC_7 接开关, A1A2 接 82C55 的 A0A1, 3-8 译码器的 Y4 接 82C55 的 CE#, A7 接 3-8 译码器 G1, A6A5 接或门再接 3-8 译码器 G2A#, A4A3A0 接 3-8 译码器的 CBA),

功能: 开关闭合, LEDO-3 亮, 4-7 灭; 开关断开, LEDO-3 灭, 4-7 亮。

- (1) 写出 PA, PC, 控制端口的地址(答案: 90H, 94H, 96H)
- (2) 满足以上功能的 82C55 初始化代码
- (3) 满足以上功能的代码
- (4) 若上面 DO-D7 改为接至 8086 的 D8-D15, 可以吗? 为什么?