# 2023 年计组期末考试 回忆版试题

## 一、选择题

1

下列关于冯·诺依曼结构的说法中,<u>错误的</u>是(

- A. 程序的功能由中央处理器执行指令实现
- B. 指令按地址访问, 数据都在指令中给出
- C. 指令和数据都以二进制形式表示
- D. 执行前, 指令和数据都必须先存放在存储器中

2

在以下哪些编码中, +o 和 -o 的编码相同?

工原码, IL 反码, III. 补码, IV. 移码

- A. I, II
- B. II, III
- C. III, IV
- D. I, IV

3

以下哪些总线仲裁方式使得各个部件访问总线的机会相等?

- I. 链式查询, II. 计数器定时查询, III. 独立请求方式
  - A. I
  - B. III
  - C. II, III
  - D. I, II, III

4

现实生活中,在执行手术时,医生伸手向护士请求剪刀,握紧后护士才松手,这类似与哪种总线通信方式?

- A. 同步通信
- B. 不互锁异步通信
- C. 半互锁异步通信
- D. 全互锁异步通信

<del>[11:0]</del> +2" × 2

在 RISC-V 指令集中, B 型指令的立即数范围为?

- A.  $\pm 2^{11}$
- B.  $\pm 2^{12}$
- C.  $\pm 2^{10}$
- D.  $\pm 2^{13}$

### 6

若计算机主存容量为 12 MiB, Cache 容量为 400 KiB, 则该计算机可使用的存储总量为?

- A. 12 MiB + 400 KiB
- B. 12 MiB
- C. 12 MiB 400 KiB
- D. 400 KiB

### 7

下列哪种做法不能提升同步通信总线的通信速率?

- A. 增加总线宽度
- B. 提升总线频率
- C. 支持猝发传输
- D. 复用数据与地址总线

### 8

忘记了, 是一道有关 CPU 数据通路 的题目 关键词为: 数据通路 ALU 寄存器 不导? 控制

### 9

下列关于多中断处理器的说法中, 错误的是?

• A. 多中断处理器处理中断时会关闭中断请求 后边忘记了

#### 10

下列关于 DMA 方式 I/O 通信的说法中, 正确的是?

- A. CPU 与设备并行执行,数据传输与主程序执行并行执行
- B. CPU 与设备串行执行,数据传输与主程序执行并行执行
- C. CPU 与设备并行执行,数据传输与主程序执行串行执行
- D. CPU 与设备串行执行,数据传输与主程序执行串行执行

### 二、填空题

#### 1

对于有 6 位补码表示的阶码, 10 位补码表示的尾码的 16 位规格化浮点数, 其能表示的最大的正数是? 能表示的最小正数是? 能表示的绝对值最大的负数是? 能表示的绝对值最小的负数是? (使用十进制回答, 表达式不需要化简)

2

数据 20230621H 存放于内存 0400H ~ 0403H 单元中. 若机器为小端序,则内存单元 0402H 中的内容是? 若机器为大端序,则内存单元 0401H 中的内容是? (使用十六进制回答)

3

若处理器在执行第 K 条指令时发生中断,则中断之后它会从第几条指令开始执行?

23 H

4

现有一处理器, 它取指, 译码, 执行, 访存, 写回的各阶段所需的时间分别为 200 ps, 100 ps, 200 ps, 200 ps, 100 ps. 那么若其为流水线处理器, 执行五条指令的时间为多少? 平均每条指令的耗时多少? 若其为非流水线机器, 执行五条 ld 指令的时间为多少?

5

下列指令序列会发生什么冒险?

200ps 1000t 200x 4=1800 360pS

75

6

中断发生时,处理器需要保护哪两个现场状态?这二者分别通过什么方式实现?

7

忘记了

若处理器想以 4 < -2 < -1 < -3 的优先级处理中断, 那么中断 1 的中断屏蔽字应该是多少? 中断 2,3,4 的中断屏蔽字又应该各自是多少? (1 为屏蔽)

## 三、简答题

1

3分

将 42E00000H 以 IEEE 754 标准表示转换为十进制表示.

**2** 

3分

流水线冒险有哪三种? 分别阐述它们发生的原因.

3

4分

总线通信的四种方式是什么?解释它们的含义.

4

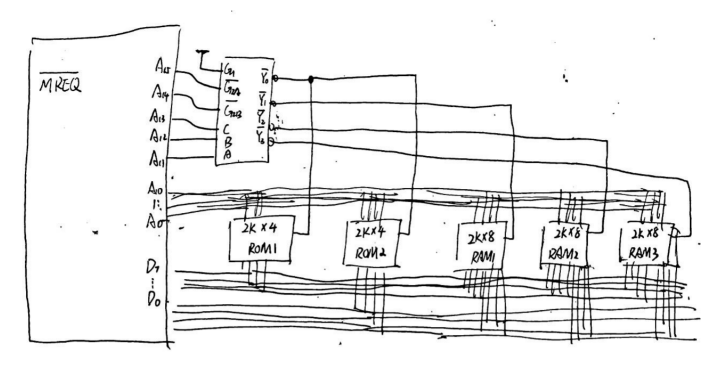
4分 (1)

将数据 0101 使用奇校验汉明码编码.

5

6分

如下图所示的模块,有16条地址线,8条数据线.



图丑, 见谅.

 $A_{15}$  接 74138 的  $\overline{G}_{2a}$ ;  $A_{14}$  接  $\overline{G}_{2b}$ ;  $A_{13}$ ,  $A_{12}$ ,  $A_{11}$  分别接 74138 的 C, B, A.

ROM1, 2 的地址都接  $\overline{Y}_0$ ,输出数据分别接  $D_7 \sim D_4$  和  $D_3 \sim D_0$ .

RAM1, 2, 3, 的地址分别接  $\overline{Y}_1, \overline{Y}_2, \overline{Y}_3$ , 输出数据都接  $D_7 \sim D_0$ .

- 1. 系统程序和用户程序的地址范围?
- 2. 哪些内存单元使用了位扩展? 哪些使用了字扩展?

## 四、计算题

1

5分

 $A=rac{9}{64}, B=-rac{13}{32}$  以 8 位补码形式小数运算求 A-B.

2

10分

 $A=-0.1101_{BIN}, B=0.1010_{BIN}$ ,以双符号位 Booth 乘法求 A imes B.

### 五、大题

10分

现有 16 MiB 大小的按字节寻址的主存, 有 16 KiB 总容量的缓存, 其一个字块有 8 个字, 一个字 32 bit. 现采用四路组相连的方式构造存储系统.

- 1. 请画出内存地址各段的划分
- 2. 现在 CPU 以 0, 1, 2, ..., 89 的顺序访问 90 个内存位置, 并重复访问 4 次, 问缓存命中率为多少?
- 3. 内存地址为 ABCDEFH 的数据位于 Cache 的第几组? (用十进制回答, 假设组从第 o 组开始)



10分

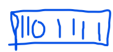
12

810-12



读下列 RV64 指令, 回答问题.

1



114

L1: addi x11, x0, 10 addi x11, x11, -1 beq x10, x11, L1

其中 beq x10, x11, L1 指令的十六进制形式为何?

2

03F2D393H 表示的指令是什么?

3

addi x10, x0, 1 addi x11, x0, 3 andi x11, x11, 1 addi x10, x10, x11 ×|V: | メ": 3

ا :اللا

指令执行后, x10 中的值为? (十六进制表示)

4

x5 的初始值是 0x0000\_0000\_0010\_1000

```
bne x5, x0, Else
jal x0, Done
Else: ori x6, x0, 0xFFFFFFFFFFFFF
Done:
```

指令执行后, x6 中的值为? (十六进制表示)

### 5

```
addi x11, x0, 10
addi x5, x0, 2
addi x10, x0, 0

Loop: bge x5, x11, Done
addi x10, x10, x5
addi x5, x5, 1
jal x0, Loop

Done:
```

指令执行后, x10 中的值为? (十六进制表示)

## 七、大题

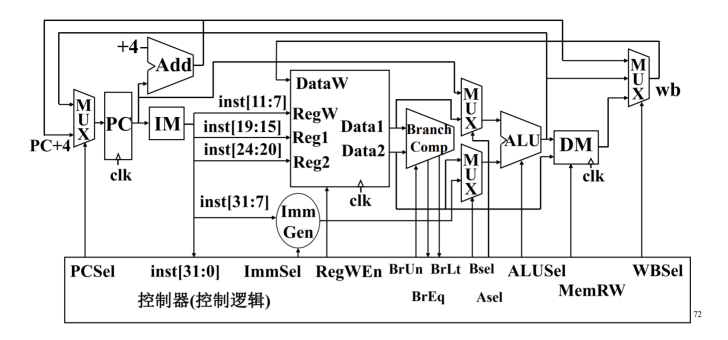
10分

```
ld x10, 0(x0)
ld x2, 8(x0)
add x3, x1, x2
ld x4, 16(x0)
add x5, x1, x4
```

- 1. 上面的指令序列中会发生什么冒险? 哪里会发生冒险?
- 2. 给出解决冒险最快的方法, 并详细解释 (若有代码则需给出完整代码)

## 八、大题

10分



假设我们有一条 ldsub 指令, 其意义为:

1. 给出下列各个控制信号在处理该指令时的值:

