1

8051微控制器复位后.SP、PSW、P0的状态为：

A、00H、00H、00H

B、00H、00H、0FFH

C、07H、00H、0FFH

D、07H、0FFH、00H

正确答案： C

2

下列8051微控制器内部单元中，既可位寻址又可字节寻址的单元是：

A、28H

B、30H

C、00H

D、70H

正确答案： A

3

程序指针PC存放的是:

A、下一条指令的地址

B、当前正在执行的指令

C、当前正在执行指令的地址

D、下一条要执行的指令

正确答案： A

4

若RS1=1，RS0=0.则当前使用的工作寄存器组是:

A、第0组

B、第1组

C、第2组

D、第3组

正确答案： C

5

在8051MCU中，反映程序运行状态或反映运算结果特征的特殊功能寄存器是:

A、PC

B、PSW

C、A

D、SP

正确答案： B

6

已知A的值为98H，将其与0FAH相加。则标志位Cy、AC、OV、P的值分别是:

A、0、0、0、1

B、1、0、1、0

C、1、1、1、1

D、1、1、0、1

正确答案： D

7

8051微控制器的堆栈指针SP总是指向

A、栈底地址

B、栈顶地址

C、堆栈区的某个地址

D、07H

正确答案： B

8

程序计数器指针是：＿，堆栈指针是：＿ ，数据指针是：＿

A、SP，PC，DPTR

B、PC，SP，DPTR

C、DPTR，PC，SP

D、PC，DPTR，SP

正确答案： B

9

8051 微控制器的一个机器周期由: ＿ 个振荡周期组成，设系统晶振频率为6MHz，则一个机器周期的时间是: ＿

A、6，2μs

B、12，2μs

C、12，1μs

D、6，1μs

正确答案： B

10

关于8051微控制器的堆栈操作，下列说法正确的是:

A、先入栈，再修改栈指针

B、先修改栈指针，再出栈

C、先修改栈指针，再入栈

D、以上都不对

正确答案： C

1

指令系统中的寻址方式就是\_\_\_\_\_\_的方式。

A、[查找指令操作码](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

B、[查找指令](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

C、[查找指令操作数](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

D、[查找指令操作码和操作数](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： C

2

执行指令CLR30H后，结果被清0的是\_\_\_\_\_\_。

* A、[30H的最低位](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[24H的最高位](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[30H单元](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[26H单元的第0位](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： D

3

执行 PUSH ACC指令，8051微控制器完成的操作是\_\_\_\_\_\_。

* A、[(SP)+1→(SP), (A)→((SP))](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[(A)→((SP)), (SP)-1→(SP)](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[(SP)-1→(SP), (A)→((SP))](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[(A)→((SP)), (SP)+1→(SP](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： A

4

欲将累加器中的高、低四位进行交换，应该选用的指令是\_\_\_\_\_\_。

* A、[XCHB](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[XCHD](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[SWAP](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[RLC](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： C

5

复位后执行PUSH 00H，是把\_\_\_。

* A、[R0的值压入08单元](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[0H压入07H单元](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[00H压入堆钱顶部](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[00H压入06H单元](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： A

6

下列指令中，判断若P1.0为高电平就转LP，否则就执行下一句的是\_\_\_\_\_\_

* A、[JNB P1.0, LP](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[JB P1.0, LP](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[JC P1.0, LP](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[DJNZ P1.0, LP](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： B

7

下列标号中，正确的标号是\_\_\_\_\_\_

* A、[1BT](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[DJNZ](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[ADD](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[STAB31](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： D

8

8051微控制器的P1口用作输入口时，执行MOV P1，#0FH后再执行MOV A, P1指令，累加器A中的内容为\_\_\_\_\_\_

* A、[00H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[11H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[FFH](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[不确定](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： D

9

假定累加器A中的内容为30H，执行指令1000H：MOVC A，@A+PC后，把程序存储器\_\_\_\_\_\_单元的内容送累加器A中。

* A、[1030H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[1031H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[1032H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[1000H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： B

10

进行BCD码加法运算时，对加法结果进行十进制调整的指令是\_\_\_\_\_\_

* A、[ADD](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[DA A](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[ADDC](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[由实际程序确定](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： B

11

已知(A)=0DBH，(R4)=73H，(C)=1，执行指令SUBB A，R4后的结果是\_\_\_\_\_\_

* A、[(A)=73H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[(A)=0DBH](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[(A)=67H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[以上都不对](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： C

12

已知(60H)=08H，(R0)=60H，(A)=07H，执行指令\_\_\_\_\_\_后,(60H)=07H。

* A、[MOV R0, A](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[MOVX R0, A](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[DEC @R0](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[DEC R0](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： C

13

假定(C)=0，(A)=56H，(R5)=67H，执行下列指令后，A的内容为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ADDC A，R5 DA A

* A、[0BDH](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[0C3H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[23H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[123H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： C

14

下列指令中正确的是\_\_\_\_\_\_

* A、[PUSH R2](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[ADD R0, A](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[MOV A,@DPTR](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[MOV @R0，A](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： D

15

下列指令中错误的是\_\_\_\_\_\_

* A、[DJNZ R0, LOOP](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[DJNZ A, LOOP](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[DJNZ 30H, LOOP](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[CJNE A,#data, LOOP](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： B

16

在访问不同的存储空间时，应采用不同的指令。访问内部RAM、外部RAM、程序存储器时，分别应采用助记符为\_\_\_\_\_\_的指令。

* A、[MOVC、MOVX、MOV](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[MOVX、MOV、MOVC](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[MOV、MOVX、MOVC](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[MOV、MOVC、MOVX](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： C

17

8051微控制器中使用\_\_\_\_\_\_指令实现程序散转。

* A、[JMP @A+DPTR](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[MOVC A, @A+DPTR](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[LJMP LI](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[SJMP LI](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： A

18

下列指令中属于错误指令的是\_\_\_\_\_\_

* A、[MOV DPTR, #0](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[DEC DPTR](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[INC DPTR](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[CPL C](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： B

19

若(A)=86H，(PSW)=80H，则执行RRC A指令后结果为\_\_\_\_\_\_

* A、[0C3H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[0B3H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[0DH](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[56H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： A

20

要使P0口高4位不变，低4位求反，应使用指令\_\_\_\_\_\_

* A、[XOR P0, # 0F0H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[XOR P0, #0FH](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[XRL P0, #0FH](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[XRL P0, #00H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： C

21

要使P1口高4位变1，低4位不变，应使用指令\_\_\_\_\_\_

* A、[ORL P1, #0FH](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[ORL Pl, #0F0H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[ANL P1, #0F0H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[ANL P1, #0FH](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： B

22

若(A)=68H，执行XRL A，#98H后，PSW中被改变的标志\_\_\_\_\_\_

* A、[没有](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[有P标志](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[有Cy、AC、OV标志](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[全部](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： B

23

下列指令中，不影响标志位Cy的指令有\_\_\_\_\_\_

* A、[ADD A, 20H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[CLR C](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[RRC A](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[INC A](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： D

24

SJMP $指令跳转的偏移量范围为\_\_\_\_\_\_

* A、[-128～127](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[0～255](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[0～2047](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[0～65535](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： A

25

执行 LCALL 4000H指令时,8051微控制器所完成的操作是\_\_\_\_\_\_

* A、[保护PC](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[4000H→(PC)](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[保护现场](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[PC+3入栈,4000H→(PC)](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： D

26

假定(SP)=62H，(60H)=50H，(61H)=40H，(62H)=30H，(63H)=20H，执行RET指令后，PC的值为\_\_\_\_\_\_

* A、[3020H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[3040H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[4030H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[4050H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： B

27

若标号LABEL所在地址为1040H，则地址1000H处的指令 SJMP LABEL的转移偏移量为\_\_\_\_\_\_

* A、[3EH](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[42H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[40H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[0E0H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： A

28

在R7初值为00H的情况下，DJNZ R7，rel指令将循环执行\_\_\_\_\_\_次

* A、[0](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[256](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[255](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[1](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： B

29

JZ e的操作码地址为1000H，e=20H，它转移的目标地址为\_\_\_\_\_\_

* A、[1022H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[1020H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[1000H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[101EH](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： A

0

下列指令中，没有用到8051微控制器堆栈区的是\_\_\_\_\_\_

* A、[LCALL](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[ADD](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[PUSH](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[RET](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： B

31

在8051微控制器中，伪指令ORG XXXX(16位地址)的功能是\_\_\_\_\_\_

* A、[用于定义字节](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[用于定义字](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[用于定义汇编程序的起始地址](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[用于定义某特定位的标识符](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： C

32

在汇编程序中，使用伪指令的目的是\_\_\_\_\_\_

* A、[指示和引导如何进行手工汇编](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[指示和引导编译程序如何汇编](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[指示和引导汇编程序进行汇编](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[指示和引导程序员进行汇编](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： C

33

下列伪指令标识符写法中，写法正确的一组是\_\_\_\_\_\_

* A、[EQU, RETI](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[NOP, DB](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[DW. ORG](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[DA, END](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： C

34

使用开发环境调试程序时，对源程序进行汇编的目的是\_\_\_\_\_\_

* A、[将源程序转换成目标程序](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[将目标程序转换成源程序](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[将低级语言转换成高级语言](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[连续执行键](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： A

35

下面指令中，产生WR信号的指令是\_\_\_\_\_\_

* A、[MOVX A, @ DPTR](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[MOVC A, A+PC](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[MOVC A, @A+DPTR](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[MOVX @DPTR, A](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： D

36

系统时钟频率为6MHz，执行以下延时程序的时间是\_\_\_\_\_\_ DELAY: MOV R6,#0 DELAYLOOP: DJNZ R6. DELAYLOOP RET

* A、[515us](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[1026 us](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[1030us](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[513us](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： C

37

下列说法中，正确的是\_\_\_\_\_\_

* A、[伪指令用于控制汇编过程，不生成机器码](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[伪指令汇编后生成可执行的机器码](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[每个汇编程序均从ORG指令开始执行](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[当执行到END时，程序结束](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： A

1

中断服务程序中至少应有一条\_\_\_\_\_\_\_\_。

* A、[传送指令](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[转移指令](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[加法指令](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[中断返回指令](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： D

2

微控制器响应中断时，保护现场的工作\_\_\_\_\_\_。

* A、[由CPU自动完成](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[在中断响应时完成](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[由中断服务程序完成](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[在主程序中完成](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： C

3

执行中断返回指令时，从堆栈顶部弹出的地址送给\_\_\_\_\_\_\_\_。

* A、[A](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[Cy](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[PC](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[DPTR](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： C

4

当CPU响应外部中断0后，PC的值是\_\_\_\_\_\_\_\_。

* A、[0003H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[2000H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[OO0BH](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[3000H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： A

5

8051微控制器CPU开中断的指令是\_\_\_\_\_\_\_\_。

* A、[SETB EA](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[SETB ES](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[CLR EA](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[SETB EXO](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： A

6

当外部中断请求为下降沿触发时，要求中断请求信号的高电平和低电平都应至少维 持\_\_\_\_\_\_\_\_。

* A、[1个机器周期](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[2个机器周期](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[4个机器周期](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[10个机器周期](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： A

7

处于同一级别的5个中断源同时请求中断时，CPU响应中断的次序为\_\_\_\_\_\_\_\_。

* A、[串行口、T1、INT1 、T0、INT0](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[INT0 、T0、INT1 、T1、串行口](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[串行口、INT1 、T1、INT0 、T0](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[T0、INT0 、T1、INT1 、串行口](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： B

8

8051微控制器执行RETI指令后，为\_\_\_\_\_\_\_\_

* A、[程序返回到响应中断时的下一条指令](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[程序返回到 LCALL的下一条指令](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[程序返回到主程序开始处](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[程序返回到响应中断时执行的一条指令](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： A

9

由于各中断入口地址的间隔只有8个单元，因此通常在中断入口地址后放\_\_\_\_\_\_\_\_

* A、[MOV指令](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[JMP @A+DPTR指令](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[LCALL指令](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[LJMP或SJMP指令](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： D

10

8051MCU的中断源和中断标志位的个数分别为\_\_\_\_\_\_\_\_

* A、[5、5](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[6、6](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[5、6](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[6、5](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： C

1

8051微控制器中，定时器/计数器的位数是\_\_\_\_\_\_\_\_。

* A、[8位](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[13位](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[16位](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[由工作方式决定的](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： D

2

设振荡频率为12MHz，则定时器/计数器工作方式2的最大定时时间为\_\_\_\_\_\_。

* A、[8.192ms](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[65.536ms](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[0.256ms](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[16.384ms](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： C

3

启动定时器0工作的指令是使TCON的\_\_\_\_\_\_\_\_。

* A、[TF0位置1](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[TR0位置1](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[TR0位置0](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[TR1位置0](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： B

4

用定时器T1计数，采用工作方式2，要求每次累计100个脉冲请求中断，则TH1、TL1 的初始值是\_\_\_\_\_\_\_\_。

* A、[9CH](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[20H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[64H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[0A0H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： A

5

当定时器/计数器T0工作在定时工作方式1时，其最长定时时间为（设晶振频率为12MHz）\_\_\_\_\_\_\_\_。

* A、[65536μs](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[4096μs](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[16384μs](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[8192μs](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： A

6

若8051微控制器的振荡频率为6MHz，设定时器工作在方式1，若需要定时1ms，则定 时器初值应为\_\_\_\_\_\_\_\_。

* A、[500](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[1000](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[65136](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[64536](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： C

7

系统时钟为12MHz，现要实现50ms的定时，定时器0工作在方式1，则TH0、TL0的初值为\_\_\_\_\_\_\_\_。

* A、[TH0=0CH、TL0=78H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[TH0=0ECH、TL0=78H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[TH0=3CH、TL0=B0H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[TH0=BOH、TL0=3CH](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： C

8

定时器/计数器工作在定时方式时，其加1计数器的计数脉冲周期为\_\_\_\_\_\_\_\_

* A、[振荡周期](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[指令周期](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[机器周期](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[状态周期](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： C

9

定时器/计数器T0、T1工作在计数方式时，其能够计数的最大外部脉冲频率为\_\_\_\_\_\_\_\_

* A、[振荡频率](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[1/2振荡频率](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[1/12振荡频率](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[1/24振荡频率](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： D

10

8051微控制器的定时器T1工作在计数方式时，计数脉冲来自于\_\_\_\_\_\_\_\_

* A、[外部计数脉冲由T1(P3.5)输入](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[外部计数脉冲由/INT0 输入](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[外部计数脉冲由T0(P3.4)输入](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[外部计数脉冲由/INT1 输入](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： A

1

下列功能中不是由I/O接口实现的是\_\_\_\_\_\_。

* A、[速度协调](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[数据缓冲和锁存](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[数据转换](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[数据暂存](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： D

2

三态缓冲器的输出应具有三种状．其中不包括\_\_\_\_\_\_

* A、[高阻抗状态](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[低阻抗状态](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[高电平状态](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[低电平状态](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： B

3

为给扫描法工作的鍵盘提供接口电路，在接口电路中只需要

* A、[一个输入口](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[一个输入口和一个输出口](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[一个输出口](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[两个输入口和一个输出口](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： B

4

在接口电路中的“口”一定是一个\_\_\_\_\_\_

* A、[已赋值的寄存器](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[数据寄存器](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[可编址的寄存器](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[既可读又可写的寄存器](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： C

5

下列理由中，不能说明MCS-51的I/O编址是统一方式而非独立方式的理由是\_\_\_\_\_\_

* A、[没有专用的I/O指令](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[没有区分存储器和I//0的控制信号](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[使用存储器指令进行I/O搡作](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[P3口线具有第二功能](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： D

1

设某8位AD转换器，满量程输入电压为5V，当输入电压为3.45V时，其输出数字量为 。

* A、[A. 176](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[255](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[88](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[76](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： A

2

A/D转换方法有以下四种，ADC0809是一种采用 进行AD转换的器件。

* A、[计数式](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[双积分式](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[逐次逼近式](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[并行式](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： C

3

DAC0832满量程输出电压为5V，当输入的二进制数变化1bit时，对应的输出电压变化为 。

* A、[4.9mV](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[39mv](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[19.6mv](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[49mv](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： C

4

ADC0809的U\_REF接 + 5.0V，若输入的模拟量为1.25V，则转换结果应该为 。

* A、[40H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[80H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[0A0H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[0F0H](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： A

5

连接N个模拟传感器的分时采集型输入通道结构，至少需要 个A/D转换器。

* A、[N+1](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[1](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[N](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[N-1](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： B

6

ADC0809的分辨率是 ，当满量程电压为10V时，其最小分辨电压 。

* A、[8位,39.2mV](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[8位,19.6mV](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[12位,39.2mV](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[12位,19.6m](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： A

7

在需要多路D/A转换器同步工作的系统中，DAC0832的接口方式为 。

* A、[直通方式](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[单缓冲方式](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[双缓冲方式](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[同步方式](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： C

8

设某12位D/A转换器，满量程输出电压为5V，此转换器的电压分辨率为 mV。

* A、[1.22](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[2.44](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[4.88](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[19.6](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： A

9

对于数据采集系统，应根据被测模拟信号的频率，选择ADC的 。

* A、[分辨率](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[转换精度](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[转换时间](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[线性度](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： C

10

A/D转换器的电压分辨率与 有关。

* A、[ADC位数、满量程电压](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[ADC精度、满量程电压](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[ADC转换时间、满量程电压](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[ADC线性度、满量程电压](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： A

1

在应用系统中，芯片内没有锁存的D/A转换器不能直接连到MCU的P0口上使用。这是因为（）

* A、[P0口不具备锁存功能](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[P0口为地址数据复用](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[P0口不能输出数字量信号](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[P0口只能作为地址输出而不能作为数据输出](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： B

2

在使用多片DAC0832进行D/A转换并分时输入数据应用中，它的二级数据锁存结构可以（）

* A、[保证各模拟电压同时输出](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[提高D/A转换速度](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[提高D/A转换精度](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[加可靠性](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： A

3

使用DAC转换器再配以相应的程序，可产生锯齿波，该锯齿波的（）

* A、[斜率是可调的](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[极性是可变的](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[回程斜率只能垂直](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： A

4

下列是把DAC0832连接成双缓冲方式并进行准确数据转换的措施，其中错误的是（）

* A、[给两个寄存器各分一个地址](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[把两个地址译码器信号分别接/CS和/XFER引脚](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[在程序中使用一条MOVX指令输出数据](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[在程序中使用两条MOVX指令输出数据](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： D

5

与其它接口芯片和D/A转换器芯片不同，A/D转换芯片中需要编址的是（）

* A、[用于转换数据输出的数据锁存器](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* B、[A/D转换电路](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* C、[模拟信号数据的通道](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))
* D、[地址锁存器](https://mooc1-1.chaoxing.com/work/javascript:void(0))

正确答案： C