1.	CPU 中的译码器主要用于         A 地址译码;         B 指令译码;         C 选择多路数据至 ALU;         D 数据译码         ID: 9504
2.	假设将一个 4 位数值(用十六进制数字 0-F 表示)截断到一个 3 位数值,则无符号数原始值为 0,那它的截 断值为
3.	假设寄存器为 8 位,用补码形式存储机器数,包括一位符号位,那么 十进制数-25 在寄存器表示为 A 67H B 99H C E6H D E7H ID: 9525
4.	假设寄存器%eax 的值为 x,%ecx 的值为 y 则 leal 9(%eax,&ecx,2),%edx 操作后寄存器%edx 的值为 B A 9(x+2y) B 9+x+2y C 9+2x+y D 9+2(x+y) ID: 9526
5.	以下叙述中()是错误的。 B A 取指令操作是控制器固有的功能,不需要在操作码控制下完成 B 所有指令的取指令操作都是相同的 C 在指令长度相同的情况下,所有指令的取指操作都是相同的 D 一条指令包含取指、分析、执行三个阶段 ID: 9527

6.	浮点数的表示范围和精度取决于()。 A 阶码的位数和尾数的机器数形式 B 阶码的机器数形式和尾数的位数 C 阶码的位数和尾数的位数 D 阶码的机器数形式和尾数的机器数形式 ID: 9528
7.	基址寻址方式中,操作数的有效地址是()。 A 基址寄存器内容加上形式地址(位移量) B 程序计数器内容加上形式地址 C 变址寄存器内容加上形式地址 D 寄存器内容加上形式地址 ID: 9529
8.	直接寻址的无条件转移指令功能是将指令中的地址码送入()。 A PC B 地址寄存器 C 累加器 D ALU ID: 9530
9.	在浮点数编码表示中, ()在机器数中不出现, 是隐含的。 A 基数 B 尾数 C 符号 D 阶码 ID: 9531
10.	下列叙述中概念正确地是() D A 定点补码运算时,其符号位不参加运算 B 浮点运算中,尾数部分只进行乘法和除法运算 C 浮点数的正负由阶码的正负符号决定 D 在定点小数一位除法中为了避免溢出被除数的绝对值一定要小于除数的绝对值 ID: 9532

\_\_\_\_\_

11.	若浮点数的阶码和尾数都用补码表示,则判断运算结果是否为规格化数的方法是() C A 阶符与数符相同为规格化数 B 阶符与数符相异为规格化数 C 数符与尾数小数点后第一位数字相异为规格化数 D 数符与尾数小数点后第一位数字相同为规格化数 ID: 9533
12.	指令系统中采用不同寻址方式的目的主要是() A 实现存储程序和程序控制 B 可以直接访问外存 C 缩短指令长度,扩大寻址空间,提高编程灵活性 D 提供扩展操作码的可能并降低指令译码难度 ID: 9534
13.	寄存器间接寻址方式中,操作数在()。 A通用寄存器 B主存单元 C程序计数器 D堆栈 ID: 9535
14.	当调用 malloc 这样的 C 标准库函数时, ()可以在运行时动态的扩展和收缩。 A 栈 B 堆 C 共享库 D 内核虚拟存储器 ID: 9536
<ul><li>15.</li><li>16.</li></ul>	假设寄存器%eax 的值为 x,%ecx 的值为 y, 那么汇编代码指令 leal(%eax, %ecx, 5) , %edx 存储在寄存器%edx 中的值为()。  D A 5x B 5y C 5x+y D 5y+x ID: 9537
TO.	

	假设初始值: %dh=CD, %eax=98765432,则执行 movzbl %dh,%eax 这样一条指令后, %eax 的值为() D A %eax= 987654CD B %eax= CD765432 C %eax= FFFFFCD D %eax= 000000CD ID: 9538
17.	假设初始值: %dh=CD, %eax=98765432,则执行 movsbl %dh,%eax 这样一条指令后, %eax 的值为() A %eax= 987654CD B %eax= CD765432 C %eax= FFFFFFCD D %eax= 000000CD ID: 9539
18.	假设一个 4 位数值 (用十六进制数字 0~F 表示) 截断到一个 3 位数 (用十六进制 0~7 表示), [1011]截断后的补码值是 A -3 B 3 C 5 D -5 ID: 9523
19.	假设在 C 程序中有 int *a , int n ,如果值 a 在寄存器%ecx 中,n 在%edx中,下面哪个指令计算的是 a[n]? A ret (%ecx,%edx,4) B leal (%ecx,%edx,4),%eax ret C mov (%ecx,%edx,4),%eax ret D mov (%ecx,%edx,1),%eax ret ID: 9522
20.	将二进制 0.001101 化为十进制数为 A 0.25 B 0.1875 C 0.203125 D 0.1992157 ID: 9521
21.	

	下列说法错误的是 D A 任何二进制整数都可用十进制表示; B 任何二进制小数都可用十进制表示; C 任何十进制整数都可用二进制表示; D 任何十进制小数都可用二进制表示。 ID: 9505
22.	下列指令不会改变条件码的值的是 DA testl %eax,%eax B addl %eax,%eax C cmpl %esi,%dsi D jge .L2 ID: 9506
23.	下面哪项是错误的 C A 由于表示的精度有限,浮点运算不具备结合性,一般选择最小的先运算 B 有符号数遇见无符号数会默认强制转换为无符号数 C 补码编码是表示无符号整数的最常见的方式 D 浮点数编码是表示实数的科学计数法的以二为基数的版本 ID: 9507
24.	在补码的加法中发生了负溢出的是 D A x+y = x+y+2^(w-1) B x+y = x+y-2^(w-1) C x+y = x+y-2^w D x+y = x+y+2^w ID: 9508
25.	下列汇编指令中正确的是 A movl \$0x4050,%eax B movl(%eax),4(%esp) C movl %eax,\$0x123 D movb \$0xF,%ebx ID: 9509
26.	在下列指令中,会影响条件码中的 CF 位的是 CA JAE NEXT B INC BX

```
D JMP NEXT
    ID: 9510
    根据向偶数舍入的规则、说明二进制小数 10.010 . 10.110 . 11.011
    分别舍入到最接近的二分之一(二进制小数点右边一位)的结果是
27.
    A 10.1, 10.1, 11.1
    B 10.1, 11.0, 11.0
    C 10.0, 11.0, 11.1
    D 10.0, 10.1, 11.1
    ID: 9511
    某计算机内存空间按字节编址, 若某区域的起始地址为: 4A000H,终
    止地址为 4DFFFH,则该段内存区域的容量是
    A 16KB
28.
    B 256KB
    C<sub>1</sub>MB
    D<sub>2</sub>MB
    ID: 9512
    某计算机存储器按字节编址、采用小端方式存放数据。假定编译器规
    定 int 型和 short 型长度分别为 32 位和 16 位并且数据按边界对齐存
    储某 C 语言程序段如下:
    struct{
      int a;
      char b;
      short c;
29.
    record;
    record.a=273;
    若 record 变量的首地址为 0XC008,则低地址 0XC008 中内容及
    record.c 的地址是
    A 0X00、0XC00D
    B 0X11、0XC00E
    C 0X11、0XC00D
    D 0X00、0XC00E
    ID: 9513
30.
```

C SHL AX,1

	两个补码数相加,可能产生溢出的情况是 A 符号位相同 B 符号位不同 C 两个正数相加结果为正 D 数值位产生向符号位的进位,符号位也向更高位产生进位 ID: 9514
	考虑下列代码: unsigned u = 0xFFFFFFF; int tu = (int)u;
31.	执行完后 tu 的值是多少? A 0xFFFFFFF B 1 C -1 D 4294967295 ID: 9515
32.	32 位系统中,将一个双字值压入栈中,首先需要将栈指针 A 减 4 B 减 2 C 加 4 D 加 2
	ID: 9516
33.	将一个 4 位数值-5 截断到 3 位数的结果为
34.	将十进制数 167 用十六进制表示的结果是 A 0XB7 B 0XA7 C 0XB6 D 0XA6 ID: 9518

35.	将二进制 11010110110111111100110 转换成十六进制 A 45A7E6 B 35B7E6 C 35A776 D 56A8E7 ID: 9519
36.	将二进制 1011011110011100 转换成十六进制 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
37.	假设初始值: %dh=CD, %eax=98765432,则执行 movb %dh,%al 这样一条指令后, %eax 的值为() A %eax= 987654CD B %eax= CD765432 C %eax= FFFFFFCD D %eax= 000000CD ID: 9540
38.	假设初始时%dh = CD, %eax = 98765432, movb %dh, %al movsbl %dh, %eax movzbl %dh, %eax 这三条指令的%eax 的值分别是()。 A A.987654CD FFFFFFCD FFFFFCD B B.987654CD FFFFFFCD 000000CD C C.987654CD 000000CD D D.987654CD 000000CD FFFFFFCD lD: 9541
39.	假设 x 和 y 的字节值分别为 0x66 和 0x39, 计算表达式 x&&~y 的字 节值为() <sup>A</sup> A 0x01 B 0x10 C 0x11 D 0x21 ID: 9542

40.	二进制 11001110 执行算术右移(SAR)一位得到 A 11100111 B 1100111 C 11100110 D 1100110 ID: 9562
41.	对整数运算 $z=x+y$ ,设置条件码 OF 的表达式为 A (unsigned) $z <$ (unsigned) $x$ B $z==0$ C $z < 0$ D ( $x < 0 == y < 0$ ) && ( $z < 0 = x < 0$ ) ID: 9563
42.	对整数运算 $z=x+y$ ,设置条件码 CF 的表达式为 A (unsigned) $z <$ (unsigned) $x$ B $z==0$ C $z < 0$ D ( $x < 0 == y < 0$ ) && ( $z < 0 != x < 0$ ) ID: 9564
43.	对长度为 4 位的整数数据,-5 对应的补码编码为 A 1011 B 1101 C 101 D 1010 ID: 9565
44.	对于指令 MOVL \$0x23,(%eax),下列说法正确的是 A 将立即数 23 传送至寄存器 EAX B 该指令不能执行,有语法错误 C 将立即数 23 传送至 EAX 寄存器中的保存的内存地址 D 将立即数 35 传送至 EAX 寄存器中的保存的内存地址 ID: 9566
45.	

	B x mod 2 的(K-1)次方 C x mod 4 的 K 次方 D x mod 2 的(K-2)次方 ID: 9567
46.	对于我们熟知的 ZF,从条件码的角度看,它指的是 B 本位标志 B 零标志 C 符号标志 D 溢出标志 ID: 9568
47.	对于我们熟知的 OF,从条件码的角度看,它指的是 D A 进位标志 B 零标志 C 符号标志 D 溢出标志 ID: 9569
48.	对于我们熟知的 CF,从条件码的角度看,它指的是 A 进位标志 B 零标志 C 符号标志 D 溢出标志 ID: 9570
49.	对于某台计算机,以下说法正确的是 C A int 型值与 short 型值长度总是不一样 B int 型值与 float 型值长度总是一样 C 指向 int 型的指针与指向 char 型的指针长度总是一样 D double 型值与 float 型值总是不一样 ID: 9571
50.	对于逻辑运算中,下列表达式的结果为 0x00 的是 B !0x00 B !0x41 C 0x69&&0x55 D 0x69  0x55 ID: 9572

51.	对于汇编指令 popl,一般与之搭配的指令是 C A movl B call C pushl D add ID: 9573
52.	对于单精度浮点数 float,下列说法错误的是 B A frac 为 0 位到第 22 位,即 2^23 = 8388608,一共七位,这意味着最多能有 7 位有效数字,但绝对能保证的为 6 位,所以 float 的精度为 6~7 位有效数字; B exp 为第 23 到第 30 位,当全取 1 时为无穷大; C float 的指数范围为-126~+127; D 负指数决定了浮点数所能表达的绝对值最小的非零数,正指数决定了浮点数所能表达的绝对值最大的数,也即决定了浮点数的取值范围;
	ID: 9574
53.	对于 32 位机器, char*的字节数为 CA 1B 2C4D 8
54.	对跳转指令中 jae .L1 的描述正确的是 D A 小于或相等时跳转到.L1(有符号>=) B 小于或相等时跳转到.L1(无符号>=) C 超过或相等时跳转到.L1(有符号>=) D 超过或相等时跳转到.L1(无符号>=) ID: 9576
55.	对于 mov 指令,源操作数和目的操作数的组合错误的是 C

	ID: 9577
56.	在 64 位机器中,将一个 double 型数一次性完整的传入某个寄存器中,应该使用的指令是 DA movl B movb C movw D movq ID: 9561
57.	式 leaq 9(%rax,%rcx,2), %rdx; 请选择%rdx 中的值 A 9*(x+y+2) B 9+x+2*y C 9*(x+2*y) D 9+x+y+2 ID: 9560
58.	寄存器%rax 中的值是 16,请问以下哪个操作后寄存器中%rdx 中值不等于 16 A Movq %rax (%rdx) B movq %rax %rdx C movq \$16 %rdx D movq \$0x10 %rdx ID: 9559
59.	假设 x 和 y 的字节值分别为 0x66 和 0x39, 计算表达式!x  !y 的字节值为()。 A 0x11 B 0x00 C 0x01 D 0x10 ID: 9543
60.	假设 AL=5H,要使得 AL=0FAH,应执行的命令是()。 A NOT %AL B AND \$0x0FH,%AL C XOR 0xF0H,%AL D OR \$0x0FH,AL

	ID: 9544
	假设%edx 的值为 a,%eax 的值为 b,执行下面三条指令 (1)cmpl %eax, %edx (2)setl %al
61.	(3)movzbl %al,%eax 这三条指令中(3)代表()意思。 A 比较 a 和 b 的大小 B 清零%eax C 清零%eax 的三个高位字节 D 置%eax 的低字节为 0 或 1 ID: 9545
62.	假设%eax 的值为 0x100, %edx 值为 0x3; 地址 0x100,0x104,0x108,0x10C 的值分别是 0xFF,0xAB,0x13,0x11; 则执行指令: imull \$16,(%eax,%edx,4) 后,被更新的储存器和更新值分 别是多少? A 0x100, 0xFF0 B 0x104, 0xAB0 C 0x108, 0x130 D 0x10C, 0x110 ID: 9546
63.	计算机系统中采用补码运算的目的是为了() CA 与手工运算方式保持一致B提高运算速度C简化计算机的设计D提高运算的精度ID: 9547
64.	计算机能直接识别和执行的语言是() CA 高级语言 B 汇编语言 C 机器语言 D 自然语言 ID: 9548
65.	计算机操作的最小时间单元为( ) A 时钟周期 B 指令周期

```
C CPU 周期
     D中断周期
     ID: 9549
    计算 Imm(Eb ,Es ,s)这种寻址模式所表示的有效地址为( )
     A Imm + R[Eb] + R[Es] *s
66.
    B \text{ Imm} + R[Eb] + R[Es]
     C Imm + R[Eb]
     D Imm +R[Es]
     ID: 9550
     汇编指令 LOOPE/LOOPZ 是指(
     A CX 不为零且标志 ZF=0 时循环
67.
    B CX 为零且标志 ZF=0 时循环
     CCX不为零且标志 ZF=1 时循环
     DCX 为零且标志 ZF=1 时循环
     ID: 9551
     设 32 位机器中存在联合体
     Union a{ int p[3]; Union a *next; double b}; Union a 存储空间占用的字
68.
     A 40
     B 24
     C 12
     D 8
     ID: 9552
    64 位机器中声明 int *p[8],其占用的存储空间是多少字节 B
     A 32
69.
     B 64
     C 8
     D 40
     ID: 9553
     在 32 位机器中声明 char (*p)[8],其占用的存储空间是多少字节
70.
    A 32
     B 16
     C 8
     D 4
```

	ID: 9554
	在 IA32 过程调用中,一组统一的寄存器被用来存储调用者和被调用
71.	者的数据,通常来说,调用者保存寄存器为下面哪一组 A %eax %edx %ecx B %eax %ebx %ecx C %ebx %esi %edi D %ebx %ecx %edx ID: 9555
72.	在 C 语言过程调用机制中的压栈过程中,下面哪项最先入栈 B A 局部变量 B 返回地址 C 被保存的寄存器 D 参数构造区 ID: 9556
73.	跳转指令 ja 的跳转条件为下面哪个条件码的组合是 A ~(SF^OF) B ~CF&~ZF C CF ZF D SF^OF)&~ZF ID: 9557
	跳转指令 jge 的跳转条件为下面哪个条件码的组合 BASF^OF
74.	B ~(SF^OF) C ~(SF^OF)&~ZF D (SF^OF) ZF ID: 9558
	浮点数中,最大的规格化正数为
75.	A 阶码为 00···00,尾数为 11···11 B 阶码为 01···11,尾数为 00···00 C 阶码为 11···11,尾数为 11···11 D 阶码为 11···10,尾数为 11···11 ID: 9578
76.	

	cmova %eax,%ebx 在什么情况下会将%eax 的值传送给%ebx?  B  A CF=1 and ZF=0 B CF=0 and ZF=0 C CF=0 and SF=0 D CF?ZF=1 ID: 9427
77.	两补码相加,采用 1 位符号位,当()时,表示结果溢出 D A 符号位有进位 B 符号位进位和最高数位进位异或结果为 O C 符号位为 1 D 符号位进位和最高数位进位异或结果为 1 ID: 9447
78.	下面(??)是对处理器、主存和 I/O 设备的抽象表示 A 进程 B 虚拟存储器 C 文件 D 虚拟机 ID: 9448
	虚拟机
	进程
	指令级结构 虚拟存储器
	文件
	操作系统 处理器 主存 I/O设备 图 1-18 计算机系统提供的一些抽象
79.	下列()条件码可以用来检查无符号操作的溢出 A CF B ZF C SF D OF ID: 9449
30.	在下列指令中, 指令的执行会影响条件码中的 CF 位 DA JMP NEXT B JE NEXT C INC BX D SHL AX,1

	ID: 9450
81.	若 x=103, y=-25, 则下列表达式采用 8 位定点补码运算实现时, 会 发生溢出的是 CA x+y B-x+y C x-y D-x-y ID: 9451
82.	以下不是常用条件码的有: A CF B ZF C SF D GF ID: 9452
83.	机器代码提供两种基本的低级机制来实现有条件的行为:测试数据值然后根据测试的结果来改变控制流或数据流 A 正确 B 错误 ID: 9453
84.	加载有效地址指令 leal 实际上是 movl 指令的变形。它的指令形式是从存储器读数据到寄存器,过程中引用的存储器。 B 在 正确 B 错误 ID: 9454
85.	下列不属于操作数类型的是() A 立即数 B 存储器 C 计数器 D 寄存器 ID: 9455
86.	一个 IA32 中央处理单元包含一组 8 个存储 32 位值的寄存器,这些寄存器用来存储() A 整数数据和指针

	B 浮点数据和地址 C 整数数据和标志符 D 浮点数据和指针 ID: 9456
87.	下列对于 Intel 和 ATT 格式之间所存在的不同的描述正确的是()  C  A ATT 代码省略了指令大小的后缀 B 仅在带有多个操作数的指令情况下,列出的操作数顺序相同 C Intel 代码不同的方式来描述存储器中的位置 D Intel 代码省略了寄存器名字前面的'&'符号 ID: 9457
88.	在大多数机器上,整数除法要比整数乘法更快 B A 正确 B 错误 ID: 9458
89.	c 语言中,当声明两个整数 int i,j 时,i 和 j 在内存中分配的地址肯定相邻,这种说法 B A 正确 B 错误 ID: 9459
90.	单精度和双精度浮点数分别在 32 位机器中使用()字节。 B A 2,4 B 4, 8 C 8, 16 D 12,32 ID: 9460
91.	计算机使用() 来指明整数和指针数据的标称大小。 A 字 B 字节 C 字长 D 比特 ID: 9461
92.	

char \*p 指针 p 占多少个字节 B 2 C 3 D 4 ID: 9462 对于一个无符号数字 x,截断它到 k 位的结果是 A x mod k 93. B x mod 2k C C.x /k ID: 9446 位于存储器层次结构中的最顶部的是 A 寄存器 B 主存 C磁盘 D 高速缓存 ID: 9445 94. 更小 CPU寄存器保存来自高速缓存 存储器的字 更快 L1高速缓有 (SRAM) (毎字节) L1高速缓存保存取自L2高速缓存 的高速缓存行 更贵的 L2高速缓存 (SRAM) 存储设备 L2高速缓存保存取自L3高速缓存 的高速缓存行 L3高速缓存 (SRAM) L3高速缓存保存取自主存 的高速缓存行 更大 主存。 (DRAM) 更慢 主存保存取自本地磁盘 的磁盘块 (毎字节) 本地二级存储 (本地磁盘) 更便宜的 本地磁盘保存取自远程网络 服务器上磁盘的文件 存储设备 远程二级存储 (分布式文件系统,Web服务器) 图 1-9 一个存储器层次结构的示例 处理器在指令的要求下将一个字节从主存复制到寄存器的操作是 В A 存储 95. B加载 C操作 D跳转 ID: 9444 CMP 指令的运行对条件码和目标寄存器产生的作用是 96. A 设置条件码和更新目标寄存器

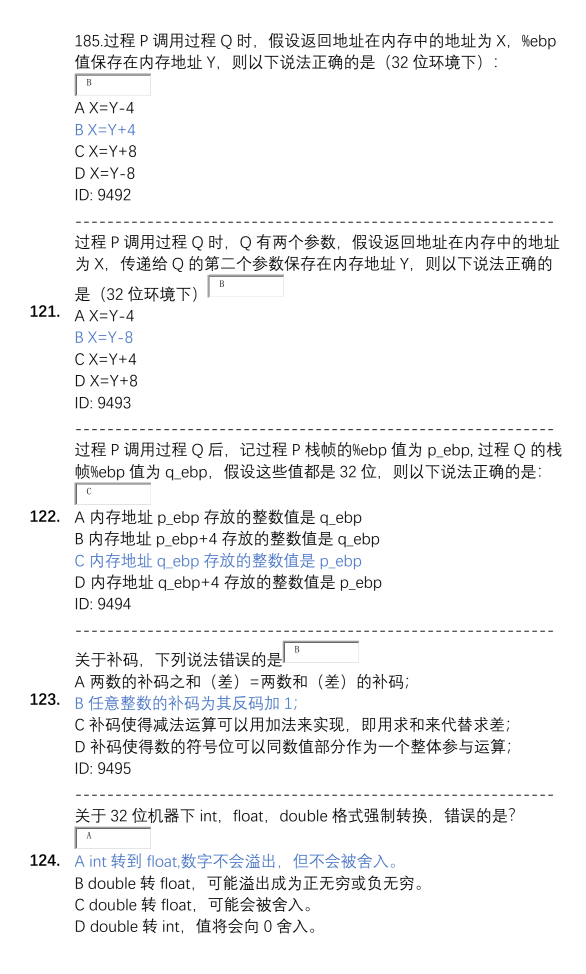
	B 不设置条件码和更新目标寄存器 C 设置条件码和不更新目标寄存器 D 不设置条件码和不更新目标寄存器 ID: 9428
97.	CPU 的组成中不包含 B A 运算器 B 存储器 C 控制器 D 寄存器 ID: 9429
98.	CPU 要访问的某一存储单元的实际地址称 A 段地址 B 逻辑地址 C 物理地址 D 偏移地址 ID: 9430
99.	CPU 有一个程序计数器 PC 它用于存储 B A 保存当前 CPU 访问的内存地址 B 保存提取下一条指令的地址 C 暂时存放 ALU 运算信息 D 保存当前正在执行的一条指令 ID: 9431
100.	C 语言程序在编译运行的过程中会产生一系列中间文件,下列与 hello 程序的相关文件中,是二进制文件不能直接文本编辑器打开查 看的是 D A hello.s B hello.i C hello.c D hello.o ID: 9432

101.	double *D[5]的元素大小和总大小分别为 A 8 40 B 8 5 C 4 20 D 4 5 ID: 9433
102.	gcc 编译程序时,需要在执行文件中产生调试文件的 gcc 附加参数是A (-o) B (-g) C (-S) D (-E) ID: 9434
103.	IA32 指令集中 MOV 类指令不包含以下哪一条? A movb B movw C movx(外部数据传送) D movl ID: 9435
104.	一条计算机指令中通常包含 B A 字符和数据 B 操作码和操作数 C 运算符和数据 D 被运算数和结果 ID: 9436
105.	IEEE 浮点数表示数时会划分为三个字段,其中表示阶码字段的是 B As Bexp C frac D f ID: 9437
106.	

	IEEE 浮点数用 V = (-1) ^s * M * 2^E 的形式来表示一个数, 其中 E 表示的是
107.	int x = 2; int y = 3; x= (x > y)? x>>1:y>>1,执行后 x = A 1 B 2 C 6 D 3 ID: 9439
108.	leal 6(%eax),%edx 操作的结果是 A 6x B 6+x C 6-x D x-6 ID: 9440
109.	leal 7(%edx,%ebx,5),%eax 假设 %ebx 的值为 y, %edx 的值为 x , 则%eax 的值为 A 5*y+x+7 B 5*x+y+7 C 7*y+x+5 D 7*x+y+5 ID: 9441
110.	下面关于 intel 汇编代码格式说法错误的是 A 带有指示大小的后缀 B 省略了寄存器名字前缀 % C 可以用[ebp+8]描述存储器中的位置 D 和 ATT 格式列出的操作数顺序相反 ID: 9442
111.	8086CPU 在基址加变址的寻址方式中,变址寄存器可以为 D A BX 或 CX

```
B CX 或 SI
     C DX 或 SI
     DSI或 DI (源变址/目的变址寄存器)
     ID: 9443
     call 指令的效果是将返回地址入栈,并跳转到被调用过程的起始处.返回
112. 地址是紧跟在程序中 call 后面的那条指令的地址()
     A 对
     B 错
     ID: 9463
     a=01101001,b=01010101,则 a^b=()。
     A 1000100
113. B 111100
     C 1011100
     D 1011100
     ID: 9464
     a=01101001,b=01010101,则 a&b=()
     A [01000001]
114. B [10110101]
     C [01011111]
     D [11011010]
     ID: 9465
     下面对 show_bytes 的调用将输出什么结果?()
     #include <stdio.h>
     typedef unsigned char *byte_pointer;
     void show_bytes(byte_pointer start,int len){
         int i;
         for(i=0;i<len;i++){}
             printf(" %.2x",start[i]);
115.
     printf("\n");
     const char *s="abcdef";
     show_bytes( (byte_pointer)s, strlen(s) );
     提示: 'a'-'z'的 ASCII 码为 0x61-0x7A
     const char *s="abcdef";
```

	show_bytes( (byte_pointer)s, strlen(s) );提示: 'a'-'z'的 ASCII 码为 0x61- 0x7A CAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
116.	将一个 c 文件翻译成一个可执行目标文件,这个翻译的过程可分为四个阶段完成,下列四个阶段排序正确的是?() A 预处理阶段,编译阶段,汇编阶段,链接阶段 B 预处理阶段,汇编阶段,编译阶段,链接阶段 C 预处理阶段,汇编阶段,链接阶段,编译阶段 D 预处理阶段,编译阶段,链接阶段,汇编阶段 ID: 9486
117.	汇编语言源程序中,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() B 操作项 C 操作数项 D 注释项 ID: 9487
118.	汇编语言语句格式中,对名字项的规定,请指出错误的解释()  B A 名字的第一个字符可以是大小写英文字母及?、@、_等 B 名字的第一个字符可以是大小写英文字母、数字、?、@、_等 C 名字的有效长度≤31 个字符 D 名字从第二个字符起可以出现数字,但不允许出现#等字符 ID: 9488
119.	汇编代码后缀 I 表示() CA 字节B字C双字D位ID: 9491
120.	



	ID: 9490
125.	浮点运算: (3.14+1e20) -1e20 在计算机中的运算结果为()  C A 3.14 B 10000000000 C 0 D -1
	ID: 9497
126.	浮点数 IEEE754 标准对尾数编码采用的是() A 原码 B 反码 C 补码 D 移码 ID: 9498
L <b>2</b> 7.	浮点加减中的对阶的() A 将较小的一个阶码调整到与较大的一个阶码相同 B 将较大的一个阶码调整到与较小的一个阶码相同 C 将被加数的阶码调整到与加数的阶码相同 D 将加数的阶码调整到与被加数的阶码相同 ID: 9499
128.	二进制小数 1001.11 表示的浮点数的十进制表示为() A 8.75 B 9.75 C 1001.11 D 7.75 ID: 9500
129.	二进制串 11010110 对应的十六进制数是() B A 0xx0 B 0xD6 C 0XC6 D 0Xd5 ID: 9501
L30.	

下列说法正确的是 A 在 C 语言中一个有符号数和一个无符号数相加得到的结果一定是一 个无符号数 B在C语言中一个有符号数和一个无符号数相加得到的结果可能是一 个有符号数 C在C语言中一个有符号数和一个无符号数相减得到的结果一定是一 个有符号数 D在C语言中一个有符号数和一个无符号数相减得到的结果可能是一 个有符号数 ID: 9502 请判断"并发运行是指一个进程的指令和另一个进程的指令是交错执行 的。"这句话是否正确() 131. A 下确 B 错误 ID: 9484 请判断"最低有效字节在最前面的方式称为小端法,最高有效字节在最 132. 前面的方式称为大端法。"是否正确() A 错误 B正确 ID: 9483 当执行一个运算时,如果它的一个运算数是有符号的而另一个是无符 号的,那么C语言会()将()参数强制类型转换为()数,并假设这两个 数都是非负的,来执行这个运算。 133. A显式地 无符号 有符号 B 显示地 有符号 无符号 C 隐式地 无符号 有符号 D 隐式地 有符号 无符号 ID: 9482 下列关于移位说法正确的是() A 逻辑左移时,高位移出,低位添 0;逻辑右移时,低位移出,高位添 134. B逻辑右移时,高位移出,低位添 0;逻辑左移时,低位移出,高位添 C 逻辑左移时,低位移出,高位添 0;逻辑右移时,高位移出,低位添 0 D 无符号数的移位称为算术移位,有符号数的移位称为逻辑移位

	ID: 9466
135.	-7 (8 位) 的二进制补码表示正确的是 B 11110111 B 11111001 C 111 D 10000111
	ID: 9467
136.	6 位二进制数最大能表示的十进制整数是()。 A 64 B 63 C 32 D 31 ID: 9468
137.	64 位有符号除法 idivl S,所得结果商存在%eax 中,余数存在%edx 中 () A 正确 B 错误 ID: 9469
138.	64 位有符号除法 idivl S,所得结果商存在%edx 中,余数存在%eax 中 () B A 正确 B 错误 ID: 9470
139.	49/16 的二进制表示() D A 11.00001 B 11.01 C 11.000001 D 11.0001 ID: 9471
140.	32 位 linux 系统中,long 类型的字节数是 B A 2

	B 4 C 6 D 8 ID: 9472
141.	3×4096+15×256+5×16+17 计算结果的二进制表示包含多少个 1?  B A 8 B 9 C 10 D 12 ID: 9473
142.	汇编语言的优点不包括 A 直接有效地控制硬件 B 生成的代码序列短小 C 运行速度快 D 编程容易 ID: 9474
143.	cpu 常使用()保存运算结果的条件代码、系统运行状态等信息  B A 程序计数器 B 程序状态(状态条件)寄存器 C 累加寄存器 D 指令寄存器 ID: 9475
144.	1100 1010, 1001^1001, 1001&1100分别为()。 A 1110 0000 1000 B 1000 1001 1000 C 1110 1001 0101 D 1000 1001 1000 ID: 9476
145.	操作系统内核是应用程序和硬件之间的媒介。它提供三个基本的抽象。下面哪一个不是它所提供的抽象() D D A 文件是对 I/O 设备的抽象 B 虚拟存储器是对主存和磁盘的抽象

	C 进程是对处理器、主存和 I/O 设备的抽象 D 线程是对处理器、主存和 I/O 设备的抽象 ID: 9477
146.	请判断"数据传递、局部变量的分配和释放通过操作程序堆来实现。"是正确的吗?() B B 错误 ID: 9478
147.	在某些极端要求性能的场合,我们需要对程序进行优化,关于优化,以下说法正确的是() D A 将程序整个用汇编语言改写会大大提高程序性能 B 在优化前,可以先确定哪部分代码最费时,然后对这部分代码用汇编改写,使用汇编的语句越少,程序运行越快 C 使用汇编语句虽然可以提高程序的性能,但会降低程序的可移植性,所以应该绝对避免 D 适当调整汇编指令的顺序,可以缩短程序运行的时间 ID: 9479
148.	请判断关于指针的说法,下面哪一个是错误的?() CA每个指针都有一个值B运算符*用于指针的间接引用C将指针从一种类型强制转换成另一种类型,它的类型和值都会改变D数组与指针紧密联系ID:9480
149.	请判断"程序寄存器组是唯一能被所有过程共享的资源。"这句话是否正确( ) A 正确 B 错误 ID: 9481
150.	对于源码反码和补码下列说法正确的是 B A 原码和反码不能表示 -1, 补码可以表示 -1; B 三种机器数均可表示 -1; C 三种机器数均可表示 -1, 且三种机器数的表示范围相同; D 三种机器数均不可表示 -1。 ID: 9503

151.	在 C 语言中,移位运算的优先级比加法(和减法)要高。 B H H ID: 9654
152.	movb 是用来  A 传送字 B 传送双字 C 传送字节 D 传送地址 ID: 9674
153.	MOV 指令 movl\$0x4050, %eax 中, 源操作数类型和目的操作数类型分别为 A 立即数、寄存器 B 寄存器、存储器 C 存储器、寄存器 D 立即数、存储器 ID: 9675
154.	M[R[Eb]]这种寻址方式属于 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
155.	linux 中一个源程序 hello.c 到 hello.out 的顺序为( )1 预编译 2 链接 3 编译 4 汇编 CA 1234 B 1243 C 1342 D 1324 ID: 9677
156.	leave 指令和下面那种处理实现的功能一致?  A mov %ebp, %esp pop %ebp B pop %eip

	C mov %esp, %ebp pop %esp D ret ID: 9678
157.	()是一个临时的存储设备,在处理器执行程序时,用来存放程序和程序处理的数据。
158.	机器级程序使用的存储器地址是() B 物理地址 B 虚拟地址 C 真实地址 D 段地址 ID: 9680
159.	() 不是用于最小程序缓冲区溢出攻击漏洞的最常见的机制之一。  A 限制访问形式 B 栈保护 C 随机化 D 限制哪部分存储器可以存储可执行代码 ID: 9681
160.	按照惯例, 以下寄存器被划分为被调用者保存寄存器的是()  A %eax B %edx C %ecx D %ebx ID: 9682
161.	一不可以用一种乘法指令来进行有符号和无符号整数的乘法()(判断题) A 正确 B 错误 ID: 9683

162.	两个数的 w 位补码之和与无符号之和有完全相同的位级表示() (判断题) A 正确 B 错误 ID: 9684
163.	call 指令的效果是将()入栈 A 返回地址 B 起始地址 C 变量地址 D 上一条指令的地址 ID: 9685
164.	栈帧的最顶端以两个指针界定,寄存器()为帧指针。 A %eax B %ebp C %esp D %edx ID: 9686
165.	跳转表是一个 () CA 地址 B 链表 C 数组 D 栈 ID: 9687
166.	以下哪一条指令可以用来检查无符号操作数的溢出() A CF B ZF C SF D OF ID: 9688
167.	

	C 栈底单元内容 D 栈底单元地址 ID: 9689
168.	movl 传送的是( )字节 CA 32B 8C 4D 1ID: 9673
169.	movw 传送的是()个字节 CA8 B4 C2 D1 ID: 9672
170.	OF 与 CF 的区别是 A OF 是溢出标志, CF 是进位标志 B OF 是零标志, CF 是溢出标志 C CF 是溢出标志 D CF 是溢出标志, OF 是符号标志 D CF 是符号标志, OF 是进位标志 ID: 9671
171.	()保存着最近执行的算术或逻辑指令的状态信息。 A程序计数器 B整数寄存器 C条件码寄存器 D浮点寄存器 ID:9655
172.	内存地址为 4 位,内存容量为()个字节。 A 64 B 32 C 16 D 8 ID: 9656
173.	

	完整的整数结果不能放到数据类型的字长限制中去称为算数运算溢出。 A 对 B 错 ID: 9657
174.	比例变址基址寻址 Imm(R1,R2,s)计算结果为 A Imm*(R1+R2+s) B Imm*(R1+R2*s) C Imm+R1+R2+s D Imm+R1+R2*s ID: 9658
175.	jmp *LABEL 要跳转的地址是 LABEL 地址中存的地址。 A 对 B 错 ID: 9659
176.	在任何时刻,程序计数器(PC)都指向主存中的 B 指令内容 B 指令地址 C 操作数内容 D 操作数地址 ID: 9660
177.	函数编译出来的代码会创建栈帧的原因不包括 A 所有的局部变量都能保存在寄存器中,且函数不会调用其他函数 B 有些局部变量是数组或者结构 C 函数用取地址操作符(&) 来计算一个局部变量的地址 D 在修改一个被调用者保存寄存器之前,函数需要保存它的状态 ID: 9661
178.	IA32 架构下,栈的增长方式是 B 向上增长 B 向下增长 C 同时向上和向下增长 D 不确定 ID: 9662

```
x 和 y 的字节值分别为 0x66 和 0x93,则 ~x | ~y 的值为 B
     A 0xFA
     B 0xFD
     C 0xFC
     D 0xCC
     ID: 9663
     x=0xF0,经过 x>>2 算术运算后, x=
     A 0xF1
180. B 0x71
     C 0xFC
     D 0xFD
     ID: 9664
     x = 1011 0101, x>>4 (算术右移) 后, x = B
     A 0000 0101
181. B 1111 1011
     C 1011 0101
     D 0101 1011
     ID: 9665
     unsigned char 的最小值为
     A 128
182. B 255
     C -127
     D 0
     ID: 9666
     在 32 位 linux 系统下,对于结构 typedef struct{char c;int a;}所占的字节
     数为B
     A 5
183.
     B 8
     C 10
     D 不确定
     ID: 9667
184.
```

```
在 32 位 linux 系统下,对于结构 typedef struct{char* cp;int a;}所占的字
     节数为
     A 4
     B 8
     C 12
     D 16
     ID: 9668
     ret 指令从栈中弹出地址,并返回到 call 指令所在的地址
185. 人对
     B 错
     ID: 9669
     pushl %ebp 的行为等价于以下()两条指令 B
     A subl $4, %esp movl %ebp, (%edx)
186. B subl $4, %esp movl %ebp, (%esp)
     C subl $4, %esp movl %eax, (%esp)
     D subl $4, %eax movl %ebp, (%edx)
     ID: 9670
     定义数组: shor A[7], 已知 short 类型占 2 个字节, 设数组的起始地址
     为 Xa,那么 A[2]的地址为 ( )
187. A Xa+2
     B Xa+4
     C Xa+6
     D Xa+8
     ID: 9690
     定义 2 个结构体类型:
     struct foo1{
       float a;
188.
        double b;
        float c;
        double d;
        short e;
       long f;
```

```
long h;
        char i;
        int j;
        char k;
        int I;
    }
     struct foo2 {
      double b;
        double d;
        long f;
        long h;
        float a;
        float c;
        int j;
        int l;
        short e;
        short g;
        char i;
        char k;
      };
    哪个结构体可能更节省内存? ()
     A foo1
     B foo2
     C没有区别
     D 依计算机不同而不同
     ID: 9691
     当执行完下列两条指令后,标志位 CF 和 SF 的值为()。
    MOV $0xC4H, %AL; ADD $0x9DH, %AL
189. A 0,0
     B 1,1
     C_{0,1}
     D 1,0
     ID: 9692
190. 有符号数与无符号数运算的结果为 图
     A 有符号数
     B 无符号数
```

short g;

	D 不确定
	ID: 9712
191.	当调用 malloc 这样的 C 标准库函数时,()可以在运行时动态的扩展和收缩,()在程序执行期间也可以动态地扩展和收缩 B 堆 共享库 B 堆 栈 C 栈 内核虚拟存储器 D 栈 共享库 ID: 9713
192.	关于编译器优化错误的是 C A 编译器优化依然需要程序员在高级语言编写时考虑性能问题 B 编译器的优化有时会导致最终代码与源程序码大相径庭 C 既然有不同优化,应选择最高优化级别以获取最佳性能 D 不同编译器的优化也会不同 ID: 9714
193.	最初的 8086 中,寄存器的特殊用途可从名字反映出来。累加器为 () A %ax B %bx C %cx D %dx ID: 9715
194.	字长相同但格式不同的两种浮点数,假设前者阶码长、尾数短,后者阶码短、尾数长,其他规定均相同,则它们可表示的数的范围和精度为() B A 两者可表示的数的范围和精度相同 B 前者可表示的数的范围大但精度低 C 后者可表示的数的范围大且精度高 D 前者可表示的数的范围大且精度高 ID: 9716
195.	在说明语句: int *f();中,标识符 f 代表的是() D D D D D D D D D D D D D D D D D D D

	B 一个用于指向一维数组的行指针 C 一个用于指向函数的指针变量 D 一个返回值为指针型的函数名 ID: 9717
196.	在 Intel IA32 汇编中,下列哪条指令不合法? A pop %eip B pop %ebp C mov (%esp),%ebp D lea 0x10(%esp),%ebp ID: 9718
197.	与 cmova 汇编指令等价的指令是 B cmovnbe C cmovnl D cmovnge ID: 9719
198.	有一个 CRT 的分辨率是 1024×768 像素, 颜色数为 256 色, 则刷新存储器的容量是() A 768KB B 512KB C 256KB D 2MB ID: 9720
199.	以下指令不改变任何条件码的是() A cmp B test C leal D add ID: 9721
200.	以下()寄存器为被调用者保护寄存器。 A %eax B %edx C %ebx D %ecx

下面是关于汇编语言程序中使用 RET 的描述,不正确的是()  202. A 每一个子程序中允许有多条 RET 指令 B 每一个子程序中只允许有一条 RET 指令 C 每一个子程序中只允许有一条 RET 指令 D 以过程形式表示的代码段,一定有 RET 指令存在 ID: 9724  下面的代码片断常常出现在库函数的编译版本中: call next next: popl %eax  203. 寄存器%eax 被设置成了什么值()	201.	一个8位二进制整数采用补码表示,且由3个"1"和5个"0"组成,则最小值为()。 A-127 B-32 C-125 D-3 ID: 9723
call next next: popl %eax  203. 寄存器%eax 被设置成了什么值() A popl 这一行指令的地址 B %ebp C %esp D call 这一行指令的地址  ID: 9725  ———————————————————————————————————	202.	C A 每一个子程序中允许有多条 RET 指令 B 每一个子程序结束之前一定要有一条 RET 指令 C 每一个子程序中只允许有一条 RET 指令 D 以过程形式表示的代码段,一定有 RET 指令存在
下面 C 语言语句中数据类型及其典型的取值范围搭配正确的是()  A char [-128,127] B unsigned char [0,128] C short [-32768,32768] D unsigned short [0,32767] ID: 9726	203.	call next next: popl %eax 寄存器%eax 被设置成了什么值() A popl 这一行指令的地址 B %ebp C %esp
A char [-128,127] B unsigned char [0,128] C short [-32768,32768] D unsigned short [0,32767] ID: 9726		ID: 9725
ZUJ	204. 205.	A char [-128,127] B unsigned char [0,128] C short [-32768,32768] D unsigned short [0,32767]

	下面 4 条指令中,正确的指令有( )条 (1)movb %ah,%sh (2)movl %eax,\$0x123 (3)movl %eax,%dx
	(4) movb %si, 8(%ebp)@(a) A 0 B 1 C 2
	D 3 ID: 9727
206.	下面哪项是正确的 B A 整数一律用反码来表示 B 有符号正数的原码、反码、补码都一样 C 无符号整数有原码,但是没有反码和补码 D 有符号负数的补码是对它的反码各位取反,并在末位加 1 得到的 ID: 9711
207.	根据操作数特点,下面哪项是恰当的 MOV 类指令 () %eax,%ebx (%eax),%bx %eax,%ecx A movl movw movl B movl movw movl C movw movl movw D movw movw movl ID: 9710
208.	下列哪项是正确的 PA 寄存器%eax, %ebx, %ecx 被划分为由调用者保存的寄存器 B 寄存器%edx, %esi, %edi 被划分为由被调用者保存的寄存器? C 寄存器部分的大小必须与指令最后一个字符(b、w、I 或 q)指定的大小匹配, 内存也如此 D 传送指令 MOV 的两个操作数不能都指向内存位置 ID: 9709
209.	在 IA32 体系结构中,当程序顺序执行时,每取一条指令语句,IP 指针增加的值是() D B 2

	D 由指令长度决定 ID: 9693
210.	存储器的一个字节表示()位。 A 8 B 16 C 32 D 64 ID: 9694
211.	程序计数器 PC 在()部件中。 A 运算器 B 控制器 C 存储器 D I/O 接口 ID: 9695
212.	程序计数器 PC 属于() BA 运算器B 控制器C 存储器DI/O 设备ID: 9696
213.	程序存储器是通过()来寻址 A 偏移地址 B 虚拟地址 C 物理地址 D 指令地址 ID: 9697
214.	插入 printf()声明的阶段是() A 预处理阶段 B 编译阶段 C 链接阶段 D 汇编阶段 ID: 9698

	参数 x 的十六进制表示为 8, 且 x 是长度 w=4 的位模式,则 x 的补码的非运算的十进制表示为() B A 8 B -8 C 1 D 0 ID: 9699
216.	比例变址寻址 0x12(%edx, %edx, 4) 表示的操作数值为() A R[ %edx ] B M[ 0x12 + R[ %eax ] * 5 ] C R[ 0x12 + M[ %edx ] * 5 ] D M[ 0x12 + R[ %edx ] * 5 ] ID: 9700
217.	x 和 y 的字节值分别为 0x66 和 0x93,则 x   y 的值为( )  A 0xF6 B 0xF4 C 0xF8 D 0xF7 ID: 9701
218.	x 和 y 的字节值分别为 0x66 和 0x93, 则 x && y 的值为() A 0x01 B 0x02 C 0x03 D 0x04 ID: 9702
219.	x 和 y 的字节值分别为 0x66 和 0x93,则 x & y 的值为 CA 0x03 B 0x04 C 0x02 D 0x03 ID: 9703
220.	下面汇编代码:

	movl %eax,(%ecx) movl (%ebx),%eax addl \$5,%eax subl \$8,%edx  下面哪项是错误的=
	ID: 9704
221.	cmpb %ah,%al 后。SF=,OF=,CF=,ZF=
222.	8086CPU 在基址加变址的寻址方式中,变址寄存器可以为 D A BX 或 CX B CX 或 SI C DX 或 SI D SI 或 DI ID: 9706
223.	关于跳转指令 jump,下面正确的选项是
	ID: 9707

224.	关于访问条件码,正确的选项为
225.	下列叙述正确的是 C A 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 CMPS 指令 B 对两个无符号数进行比较采用 CMPS 指令,对两个有符号数比较用 CMP 指令 C 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 D 对无符号数条件转移采用 JGE/JNL 指令,对有符号数条件转移用 JAE/JNB 指令 ID: 9728
226.	下列关于 cpu 在指令的的要求下执行的操作,说法错误的是 B A 把一个字节或者一个字从寄存器复制到主存的某个位置 B 把两个寄存器中的内容复制到算数逻辑单元做算数操作,并将算数结果放到内存中 C 抽取指令中的一个字,将这个字复制到程序计数器 D 把一个字节或者一个字从主存复制到寄存器,覆盖寄存器原来的内容 ID: 9579
227. 228.	表示法主要用于表示浮点数中的阶码 DA 原码 B 补码 C 反码 D 移码 ID: 9599

	%esp = 0x80485C4,执行 pop %eax 后, %esp = B A 0x80485C9 B 0x80485C8 C 0x80485C4 D 0x80485C0 ID: 9600
229.	%edx=98765432,%al=00,则执行 movb %dh,%al 指令后, %al 为 C A 98 B 76 C 54 D 32 ID: 9601
230.	C 语言中有定义: int x,*p;则一下正确的赋值表达式是()。  A *p = *&x B *p = &x C *p = *x D p = x ID: 9602
231.	栈帧的最顶端以两个指针界定,寄存器()为帧指针,而寄存器() 为栈指针。 A %ebp,%eip B %ebp,%esp C %esp,%ebp D %esp,%eip ID: 9603
232.	最常用的条件码有 CF,ZF,SF,OF。分别是()标志、()标志、()标志、()标志。 A 进位,零,符号,溢出 B 溢出,进位,零,符号 C 零,进位,溢出,符号 D 符号,进位,溢出,零 ID: 9604
233.	

	计算机中, 单精度浮点数据类型和双精度浮点数据类型的尾数分别用 () 位和 () 位表示。 A 22,53 B 22,52 C 23,53 D 23,52 ID: 9605
234.	最常见的有符号数的计算机表示方式是()形式。 A 原码 B 反码 C 补码 D 移码 ID: 9606
235.	C 语言中, "1<<2+3<<4"表达式的结果是()。 A 52 B 112 C 512 D 2 的 50 次方 ID: 9607
236.	Intel 和 AMD 提供的新硬件和以这些机器为目标的 GCC 新版本的组合,使得 x86-64 代码与为 IA32 机器生成的代码有极大的不同,下列不是 x86-64 代码的主要特征的是: A 指针和长整数是 64 位长。整数算术运算支持 8、16、32 和 64 位数据类型 B 通用目的寄存器组从 16 个扩展到 32 个C 整型和指针类型的过程参数通过寄存器传递,而不是栈D 如果有可能,条件操作用条件传送指令实现,会得到比传统分支代码更好的性能ID: 9608
237.	文件本质上就是字符序列。 A 正确 B 错误 ID: 9609
238.	

	位于存储器层次结构中最顶部的是()。 A 寄存器 B 主存 C 磁盘 D 高速缓存 ID: 9610
239.	ASCII 码中, A和a对应的十进制整数值分别为()和()。 A 65,97 B 65,95 C 67,95 D 67,97 ID: 9611
240.	32 位系统中,假设%eax 存的值为 0x123, %esp 存的值为 0x108, 则 pushl %eax 指令执行后%esp 的值为()。 A 0x123 B 0x108 C 0x104 D 0x112 ID: 9612
241.	%eax=0x1234h,%ebx=5678h,执行 movb %al,%bl 后,%ebx=()。  C A 0x5678h B 0x5612h C 0x5634h D 0x3478h ID: 9613
242.	%eax 存放的值为 8 则执行如下指令 sall \$2, %eax %eax 值为()。 A 2 B -2 C 32 D -32 ID: 9614
243.	

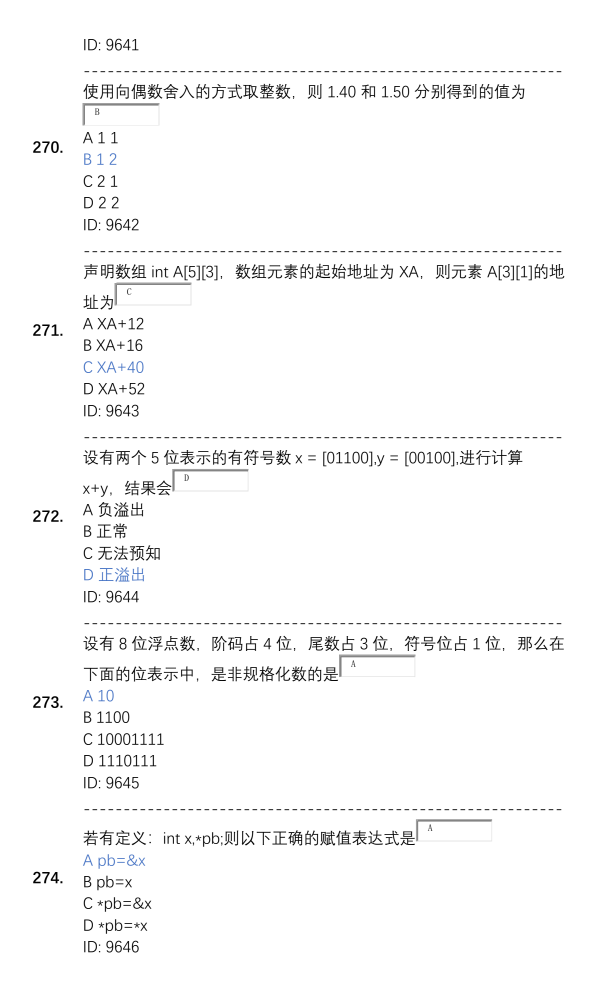
	是计算机中表示信息的最小单位 A 位 B 字 C 字节 D 字长 ID: 9598
244.	十进制数 2000 的十六进制数表示 A 0x7CD B 0x7d0 C 0x7e0 D 0x7d2 ID: 9597
245.	gdb) x/17xw sum 调试命令中参数 w 表示 A 单字节 B 双字节 C 四字节 D 八字节 ID: 9596 参数u可使用下面字符代替: b: 表示单字节 h: 表示双字节 w: 表示四字节 g: 表示八字节
246.	关于整数截断的规则,说法错误的是 C A 截断结果意义与之前不同,需要重新解释 B 对无符号数来说就是取模运算 mod C 对有符号数来说就是取模运算 mod D 有符号数截断可能会导致符号翻转 ID: 9580
247.	"大端法或小端法存储不会影响字符串存储排列"的说法是 A 正确的 B 错误的 ID: 9581

248.	下列关于操作系统说法错误的是 C A 操作系统是应用程序和硬件之间插入的一层软件 B 操作系统具有防止硬件被失控的应用程序滥用的功能 C 操作系统具有向应用程序提供简单一致的机制来控制所有硬件设备的功能 D 操作系统通过进程、虚拟存储器和文件来实现功能 ID: 9582
249.	下列关于条件码的使用方法说法错误的是 CA 根据条件码的某个组合,将一个字节设置为 0 或者 1 B条件跳转到程序的某个其他的部分 C条件码不可以手动设置 D有条件地传送数据 ID: 9583
250.	"程序寄存器组是唯一能被所有过程共享的资源"的说法是A 正确的B 错误的ID: 9584
251.	"寻址公式的任何一项都可以缺省"的说法是 A 正确的 B 错误的 ID: 9585
252.	关于结构体的存储要遵循的对齐规则说法错误的是 A 结构的首地址必须是最小元素字节数的整数倍 B 结构中每个数据的地址必须是其字节数的整数倍 C 结构的总体长度必须是最大元素字节数的整数倍 D 结构体中元素按照定义顺序放入内存 ID: 9586
253.	1/4 的二进制表示( ) <sup>C</sup> A 0.02 B 0.25

```
C 0.01
      D 0.001
      ID: 9587
      0x503c-64=
      A 0x507c
254.
      B 0x4ffc
      C 0x4efc
      D 0x5eec
      ID: 9588
      0x502c-0x30
      A 0x4ffc
255.
      B 0x34fc
      C 0x44ff
      D 0xc4f1
      ID: 9589
      0x502c+64=
      A 0x506
256.
      B 0x506c
      C 0x507c
      D 0x5033
      ID: 9590
      0x502c+0x8
      A 0x3c
257.
      B 0x55
      C 0x501
      D 0x5034
      ID: 9591
      0x12345678 存放在采用小端存储的机器上,地址
      为 0x100 到 0x103,则 78 的地址为
      A 0x100
258.
      B 0x101
      C 0x102
      D 0x103
      ID: 9592
```

```
0x101C + 0x8 =
      A 1024
259.
      B 0x1010
      C 0x1024
      D 0x1025
      ID: 9593
      0x01234567 用小端法进行存储,则它的排列顺序为
      A 01 23 45 67
260.
      B 67 45 23 01
      C 01 45 23 67
      D 67 01 45 23
      ID: 9594
      c 语言中, ~0x41 的结果是
      A 0x41
261.
      B 0x71
      C 0xBE
      D 0xFF
      ID: 9595
      %eax = x,%edx = y,执行 leal 3(%eax,%edx,2),%eax 后%eax = ()。
      A 3*(x+2y)
262.
      B 3 + 2x + y
      C x + 2y + 3
      D 2x+2y+3
      ID: 9615
      %eax = 0x100, %edx = 0x3, 那么 9(%eax, %edx) = ()。
      A 0x100
263.
      B 0x10C
      C 0x109
      D 0x103
      ID: 9616
      %eax = 0x1,%edx = 0x2,那么 3(%eax,%edx,2) = ()。
264.
      A 0xF
```

	C 0x6 D 0x8 ID: 9617
265.	下列式子中, 结果为 0 的是,其中 X 表示任意非 0 的未知数  A X^(~X) B X 0xFF C!X D ~X ID: 9637
266.	下列都属于计算机低级语言的是 B 机器语言和高级语言 B 机器语言和汇编语言 C 汇编语言和高级语言 D 高级语言和数据库语言 ID: 9638
267.	下列指令是无条件跳转 A jmp B je C js D jg ID: 9639
268.	完成将累加器 AL 清零,并使进位标志 CF 清零,下面错误的指令是A MOV \$0x00H,%AL B AND \$0x00H,%AL C XOR %AL,%AL D SUB %AL,%AL ID: 9640
269.	条件转移指令中结果不为零(或不相等)则转移的指令是 A jnz B jng C jnl D jna



275.	若要表示 0~999 中的任意一个十进制数, 最少需()位二进制数 A7 B8 C9 D10 ID: 9647
276.	若浮点数用补码表示,则判断运算结果为规格化数的方法是 C A 阶符与数符相同,则为规格化数 B 小数点后第一位为 1,则为规格化 C 数符与小数点后第 1 位数字相异,则为规格化数 D 数符与小数点后第 1 位数字相同,则为规格化数 ID: 9648
277.	若定点整数 32 位, 含 1 位符号位, 补码表示,则所能表示的绝对值最大的负数为 A - 2^32 B - (2^32-1) C - 2^31 D - (2^31-1) ID: 9649
278.	若 int len = strlen(s),如果 s="hell",则 len= A  A 4  B 5  C s 的首地址  D 0  ID: 9650
279.	在 IA32 体系中,函数的参数是通过( )进行传递 A 栈 B CPU C 寄存器 D 栈顶指针
280.	ID: 9651

	字符串"\ta\017bc"的长度(不包括结束符)是 A 9 B 5 C 6 D 7 ID: 9652
281.	MOVZ 类中的指令是把目的中剩余的字节填充为 0,而 MOVS 类中的指令通过符号扩展来填充,把源操作的最高位进行复制。
282.	mov 类指令源操作数可以是立即数、寄存器或存储器操作数,目的操作数可以是寄存器或存储器操作数,但两个操作数不能同时为存储器操作数。   A ▼ B×
	ID: 9635
283.	268、 根据惯例, 寄存器%rbx、%rbp 和%r12~%r15 被划分为被调用 者保护寄存器。
284.	%dh=CD, %eax=98765432 执行 movsbl %dh, %eax 则%eax=()。  B A 987654CD B FFFFFCD C 000000CD D 111111CD
	ID: 9618
285.	在 c 语言中,计算!!0x41 的结果用十六进制表示为( )。

	B 0X41 C 0X14 D 0X01 ID: 9619
286.	8 位补码 10010011 等值扩展为 16 位后, 其二进制表示为()。 A 1111111110010011 B 000000010010010 C 1000000010010010 D 1111111101101100 ID: 9620
287.	c 语言中,执行如下语句后: int a=-25, b=25; a=a>>3; b=b>>3; a, b 的值分别为()。 A -4,3 B -4,4 C -3,3 D -3,4 ID: 9621
288.	当我们调用汇编器的时候,下面代码不会产生错误消息的一项是()  A movb \$0xF, (%bl) B movl %ax, (%esp) C movw (%eax), 4(%esp) D pushl \$0xFF
289.	ID: 9622

290.	下列数据中其数值最小的是()。 A 11011001B B 75 C 037 D 2AH
291.	在进行函数调用的过程中,有些寄存器的值只有在用户修改时才会改变,下列哪个寄存器是这样的类型? A %esp B %ebp C %ebx D %eax ID: 9625
292.	在定点二进制运算器中,减法运算一般通过()来实现。 A 原码运算的二进制减法器 B 补码运算的二进制减法器 C 补码运算的十进制加法器 D 补码运算的二进制加法器 ID: 9626
293.	下列表述 Intel 和 ATT 格式不同的语句中错误的是 C A Intel 代码省略了指示大小的后缀 B Intel 代码省略了寄存器名字前面的'%'符号 C 在带有多个操作数的指令情况下,列出的操作数顺序相同 D Intel 代码用不同的方式来描述内存中的位置,如是 'QWORD PTR [rbx]'而不是'(%rbx)' ID: 9627
294.	跳转指令 JMP 的编码方式都是采用 PC 相对的,以目标指令的地址与紧跟在跳转指令后面那条指令的地址之间的差作为编码。
	A √ B × ID: 9628
295.	

	条件码使用方式表述错误的是 A 根据条件码的某种组合,将一个字节设置为 0 或者 1 B 可以条件跳转到程序的某个其他的部分 C 可以直接切换到程序中一个全新的位置 D 可以有条件的传输数据 ID: 9629
296.	条件转移指令 JNE 的测试条件是 A ZF=0 B CF=0 C ZF=1 D CF=1 ID: 9630
297.	指令 pushq %rbp 的行为等价于下面两条指令: subq \$8,%rsp; movq %rbp,(%rsp)  A   B × ID: 9631
298.	Cltq 指令无操作数,只作用于寄存器%eax 和%rax,把%rax 符号扩展 到%eax。 A √ B × C XOR AL,DX D SUB AX,05H ID: 9632
299.	寄存器 rax 初始化后值为 0011223344556677, 经过指令 movl \$-1,%eax, 寄存器 rax 中数值变成 A 00112233445566FF B 001122334455FFFF C 00000000FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
300.	1D: 9033 

## C机器语言指令

D 可执行文件

ID: 9653