判断题 2pts * 8=16pts

```
1-1 (x|-x)>>31 == -1 x 的类型是 int
```

1-2 UNIX 系统中,文件就是字节序列,每个I/O设备都可以看成文件。

```
1-3 -1 < 0U
1-4 cmpq (%rax), 6(%rsp)
1-5 fork 调用一次,返回两次
```

 $1-6 \times 3=x/8$

1-7 连接器的两个主要任务是符号解析和地址重定位

1-8 lea %r12, 0x2006ae(%rip)

单选题 2pts * 20 = 40pts

2-1 运行 C 代码:

```
short si = -128;
unsigned short usi = si;
```

那么 usi 的值是:

- A. 65407
- B. 128
- C. 65408
- D. 127

2-2 对于下面两个程序

```
#include <stdio.h>
void f(void);
int x = 15213;
int main() {
   f();
   printf("x=%d\n",x);
   return 0;
}

int x;
void f() {
   x = 15212;
}
```

首先执行命令 gcc -o foo a1.c a2.c , 接着执行 foo 后, x的输出结果是

- A. 15213
- B. 15212
- 垃圾选项

2-3 对于某8位计算机,整数用补码表示,假设x=60, y=-30, 则x+y的机器数以及相对应的OF (1为溢出, 0为不溢出) 为:

- A. 0x1E, 0
- B. 0xE2, 1
- C. 0x1E, 1
- D. 0xE2, 0

2-4 对于 gcc 工具链而言, cpp、ccl、as、ld 分别代表着:

• A. 编译器、预处理器、链接器、汇编器

- B. 编译器、预处理器、汇编器、链接器
- C. 预处理器、链接器、编译器、汇编器
- D. 预处理器、编译器、汇编器、链接器

2-5 已知变量 y 的类型是 float,位于地址 0x400 处,它的十六进制为 0x01234567,在采用小端模式存储的机器中,地址范围为 0x400 ~ 0x403 处存储的字节依次为:

- A. 0x67 0x45 0x23 0x01
- B. 0x01 0x23 0x45 0x67
- 垃圾选项

2-6 十六位补码整数的范围

```
ullet A. -2^{15} \sim +(2^{15}-1)
```

• B.
$$-(2^{15}-1)\sim +(2^{15}-1)$$

- C. $-2^{16} \sim +(2^{16}-1)$
- D. $-(2^{16}-1)\sim +(2^{16}-1)$

2-7 采用 GCC 工具链 将下述 C 语言程序编译成汇编代码

```
void mul(long x, long y, long des) {
  long t = sum(x,y);
  des = t;
}
```

- A. rsi, rcx
- B. rdi, rdx
- C. rsi, rdi
- D. rdx, rsi

2-8 "缺页"属于异常中的:

- A. 中断
- B. 终止
- C. 陷阱
- D. 故障

2-9 某些情况下 read 和 write 传送的字节数比程序要求的要少,这些不足值出现的原因包括

- A. 读到EOF
- B. 从终端读文本行
- C. 读取网络套字节
- D. 典中典之以上都正确

2-10 链接可以发生在哪个阶段? 最正确的答案是

- A. 加载时
- B. 运行时
- C. 编译时
- D. 典中典之以上都正确

2-11 在 Linux 下,下列哪个命令行可以将 C 程序 test.c 编译生成可执行文件

- A. objdump -d test.o
- B. gcc -01 -o result test.o
- C. gcc -Og -o result test.c
 - D. gcc -Og -c test test.c

2-12 表示传送字节的指令是

- A. movw
- B. movq
- C. movb
- D. movl

2-13 下列寄存器中,不属于被调用者保存寄存器的是

- A. r12
- B. rbp
- C. rbx
- D. rax

2-14 设数组 short = T[3]。 假设数组的起始地址为 x_t ,则 T[2] 的地址是

- A. $x_t + 8$
- B. $x_t + 4$
- C. $x_t + 16$
- D. $x_t + 2$

2-15 假设 p 为一个 char* 类型的指针,他的值为 x,则表达式 (int*)p+7 的值为

- A. 4x + 28
- B. 4x + 7
- C. x + 28
- D. x + 7

2-16 异常中异步发生的是

- A. 中断
- B. 故障
- C. 终止
- D. 陷阱

2-17 已知寄存器 rax 的值为0x0011223344556677,执行指令 movl \$-1, %eax , 则 rax 的值变为:

- A. 0x0000000FFFFFFF
- B. 0x00000000000FFFF
- C. 0x00112233FFFFFFF
- D. 0x001122330000FFFF

2-18 已知地址0x100的值为0xff,地址0x104的值为0xab,地址0x108的值为0x13,地址0x10c的值为0x11,寄存器%rax的值为0x100,寄存器%rdx的值为0x3,则操作数 9(%rax,%rdx) 代表的值是

- A. 0xff
- B. 0xab
- C. 0x13
- D. 0x11

2-19 下面关于 Unix I/O 的叙述中,不正确的是

- A. 可以读取文件的元数据
- B. 允许执行I/O重定向
- C. Unix I/O 可以完成的事情,标准I/O 也可以完成
- D. 将一个打开的文件模型化为一个流

2-20 已知IEEE754单精度浮点数的值为0xC0B00000, 他的二进制是:

- A. -5.5
- B. -0.75
- C. -1.5
- D. -2.75

填空题

4-1 (1pts*10=10pts)

若某机器为6位,有符号数int用补码表示,填写下表(1)-(10),有如下声明:

```
int x = -1;
usigned ux = x;
```

表达式	十进制表示	二进制表示
零	0	000000
-	-10	(5)
x	-1	(6)
ux	(1)	(7)
x>>1	(2)	(8)
TMin	(3)	(9)
TMin+TMin	(4)	(10)

4-2(2pts*3=6pts)

分析下表左侧汇编代码,找出右侧唯一等价的 C 函数

```
foo1:
   lea 0xf(%rdi), %eax
   test %edi, %edi
   comvns %edi, %eax
   sar $0x4, %eax
   retq
 foo2:
   mov %edi, %eax
   shr $0x1f, %eax
   retq
 foo3:
   mov %edi, %eax
   sal %0x4, %eax
   sub %edi, %eax
   retq
 int choice1(int x) {
   return x < 0;
 }
 int choice2(int x){
   return (x >> 31) & 1;
 }
 int choice3(int x){
   return 15 * x;
 }
 int choice4(int x){
   return (x + 15)/4;
 }
 int choice5(int x){
   return x / 16;
 int choice6(int x){
   return (x \gg 31);
 }
  1. foo1 对应choice____
  2. foo2 对应choice____
  3. foo3 对应choice____
4-3 求M、N (8分)
 long mat1[M][N];
 long mat2[N][M];
 long sum_element(long i,long j) {
   return mat1[i][j]+mat2[i][j];
```

```
sum_element:
   leaq (%rdi,%rdi,2)%rdx
   addq %rsi,%rdx
   leaq (%rdi,rdi,8), %rax
   addq %rax,%rsi
   movq mat2(,%rsi,8),%rax
   addq mat1(,%rdx,8),%rax
   retq
4-4 程序完形填空 (8分)
 foo:
   movl $0,%eax
   jmp .L2
 .L3:
   subl $1,%edi
   addl $1,%esi
   addl $1,%eax
 .L2:
   cmpl %esi, %edi
   jg .L3
   addl $1,%eax
  ret
 int foo(int x,int y){
   int result;
                      ;result++) {
   for((1)___;(2)_
     (3)____;
     (4)____;
   }
   result ++;
   return result;
4-5 阅读下列代码,回答以下问题 (12分)
调用 bar 函数时,参数 x 的值是 0xaabbccdd,且在响应gets时键入'0123456789<mark>0123456</mark>',分析下表中给出的代码,然后回答以下问题。
 (提示: 1、get是标准库函数,%rdi存放的是输入缓冲区等候地址。2、x86处理器小端存储。3、'0'-'9'的字符ASCII码为0x30-0x39)
 push %rbp
 mov %rsp,%rbp
 sub $0x30,%rsp
 mov kedi,-0x24(%rbp)
 mov1 $0x11223344, -0x10(%rbp)
 mov -0x24(%rbp),%eax
 mov %eax, -0xc(%rbp)
    -0x20(%rbp),%rax
 mov %rax,%rdi
 mov $0x0,%eax
 callq 0x400450<gets@plt>
 mov -0xc(%rbp),%edx
 mov -0x10(%rbp),%eax
 lea -0x20(%rbp),%rcx
 mov %eax,%esi
 mov $0x400654,%edi
 mov $0x0,%eax
 callq 0x400430 <printf@plt>
 nop
 mov %rbp,%rsp
 pop %rbp
 retq
 void bar(int x) {
  int a[3];
   char buf[4];
   a[0] = 0x11223344;
   a[1] = x;
   gets(buf);
   printf("a[0]=0x%x,a[1]=0x%x,buf=%s\n",a[0],a[1],buf);
```

a) 指出程序中下列值是否被溢出破坏(2pts*4=8pts)

a[0] (y/n)
a[1] (y/n)
• x 的值 (y/n)
• 寄存器 %rbp 保存的值 (y/n)

b) 程序打印结果为(1pts*3=3pts)

•	a[0]:0x
•	a[1]:0x
•	buf(ASCII):

- c) 如果编写C程序调用上述bar函数,问: (1pts)
 - 当输入到第_____个字符后无法从bar函数正常返回。