Latihan Soal Bahasa Level Mesin

1. Untuk kode C berikut:

```
short scale3(short x, short y, short z) {
    short t = ____;
    return t;
}
dikompilasi menjadi

#short scale3(short x, short y, short z)
#x in %rdi, y in %rsi, z in %rdx
scale3:
```

isilah bagian yang kosong pada kode C di atas.

leaq (%rbx,%rdi,%rsi), %rbx

leaq (%rsi,%rsi,9), %rbx
leaq (%rbx,%rdx), %rbx

2. Diberikan kode fungsi dalam bahasa C sebagai berikut:

```
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 >> 31);
}
```

Untuk setiap kode assembly di bawah ini, padankanlah fungsi kode C yang sesuai berdasarkan deskripsi di atas.

```
foo1:
        pushl %ebp
        movl %esp, %ebp
        movl 8(%ebp), %eax
        sall $4,%eax
        subl 8(%ebp),%eax
        movl %ebp, %esp
        popl %ebp
        ret
b.
   foo2:
        pushl %ebp
        movl %esp, %ebp
        movl 8(%ebp),%eax
        testl %eax, %eax
        jge .L4
        addl $15,%eax
   .L4:
        sarl $4,%eax
        movl %ebp,%esp
        popl %ebp
        ret
c.
   foo3:
        pushl %ebp
        movl %esp, %ebp
        movl 8(%ebp),%eax
        shrl $31,%eax
        movl %ebp, %esp
        popl %ebp
        ret
3. Diberikan kode assembly berikut:
   foo:
     pushl %ebp
     movl %esp, %ebp
     pushl %ebx
     movl 8(%ebp),%ebx
     leal 2(%ebx),%edx
     xorl %ecx, %ecx
     cmpl %ebx,%ecx
     jge .L4
   .L6:
     leal 5(%ecx,%edx),%edx
     leal 3(%ecx), %eax
     imull %eax, %edx
     incl %ecx
     cmpl %ebx,%ecx
     jl .L6
```

```
.L4:
    movl %edx,%eax
    popl %ebx
    movl %ebp,%esp
    popl %ebp
    ret

lengkapilah kode C berikut:

int foo(int a)
{
    int i;
    int result = ____;
    for( ____; ___; i++ ){
        ____;
    }
    return result;
```

}