1. 效果是先使j的值变为4，k的值变为16，最后使i的值变为4\*16即64
2. x=y=1.0;

8. 0和1

1. 需要为操作数
2. bool done;

If(n<=9&&n>=0)done = TRUE;

Else done = false;

1. x不等于4或者x不等于17

18. 因为如果不需要为正，则程序将一直执行下去，陷入循环

20.1、初始化表达式；2、循环变量判定表达式；3、循环变量修正表达式。

1. a)for(i=1;i<=100;i++)

b) for(i=0;i<100;i+=7)

c)for(i=100;i>=0;i-=2)