## Find the output or error if any.

```
1: for(i=1;i<=5;i++)
         printf("%d",i++);
2: int i=5:
   for(;i>=0;)
        printf(" %d",i--);
3: for(i=1,j=5;i=j;i++,j--)
        printf("\n %d %d",i,j);
4. for(i=10;i<=15;i++);
        printf("%d",i);
5. for(i=1; ;i++)
        printf("\n %d",i);
6. i=9:
   for(;i;)
    printf("%d",i--);
7. for(i=1,j=5;i!=j;i++,j--)
        printf("\n %d %d",i,j);
8 for(i=1,j=5;i=j;i++,j--)
        printf("\n %d %d",i,j);
9. x = 100;
y = 1000;
for(i=printf("\n%d",x); i<= printf("\n%d",y);i++)
   printf("\n %d",i);
10. i=10;
   for(; i--;)
        printf( "%d",i);
11. for(i=50,j=0; i<2, j<5; i+=10,j+4)
         printf(" i= %d , j=%d",i++,j++);
13. int i,j;
    for( i=0,j=0; i<10 && j<10; i+=2,j++)
         printf(" i= %d , j=%d",i++,j++);
```

```
14. for(i=i;i<=5;i++)
         for(j=1;j<=10;j++)
                printf("\n%d %d",i++,j);
         printf("\n");
15. for(i=1,j=5;i<=10;i++,j--)
         if(i==j)
                break;
    printf("%d %d",i,j);
16. i=1,j=1;
   for(;;)
         if(i>5)
                break;
         else
                j+=i;
         printf("\n %d",j);
         i+=j;
17. int i;
   for(i=1;i<=5;printf("\n %d",i);
        i++;
18. int i;
   for(i=1;i<=10;i++)
         printf(" %d",i);
         if( i==5)
               break;
19. for( i=1; i++<=5; printf( "%d",i));
20. int i = 1, j = 1;
   for(; j; printf(" %d %d \n",i,j))
        i = i++ <= 5;
21. for( i=0,j=0 ; i<10 ; i+4,j+2)
         printf(" i= %d , j=%d",i,j);
```

```
22. int a=1,b=1000;
for( printf("%d ",a);printf("%d",b)-a;printf(" %d ",a))
       {
       a++;
   23. for( i=1;i<=10;i++)
           if( i* i >=50)
                  goto start;
           else
                  printf( " %d",i);
           }
      start:
           printf("\Welcome");
   24 x=y=z=-1;
      for(;;)
           if ( ++x && ++y || ++z)
                  break;
           else
                  continue;
           }
```