

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))
        j = 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;
}
```