

1. Realizar un programa que imprima en pantalla los números del 1 al 100.
2. Escribir un programa que solicite la carga de un valor positivo y nos muestre desde 1 hasta el valor ingresado de uno en uno.

Ejemplo: Si ingresamos 30 se debe mostrar en pantalla los números del 1 al 30.

3. Desarrollar un programa que permita la carga de 10 valores por teclado y nos muestre posteriormente la suma de los valores ingresados y su promedio. Utilizando While.
4. Indicar la salida por pantalla del siguiente programa:

```
public class Buclefor; {  
    public static void main (String [] args) {  
        int j=1;  
        for (int i= -13; i<=-10; i++) {  
            j++;  
        }  
        System.out.println(j);  
    }  
}
```

5. Indicar la salida por pantalla del siguiente programa:

```
public class B_while; {  
    public static void main (String [] args) {  
        int i=0;  
        int j=6;  
        while (i<0) {  
            i++;  
            j++;  
        }  
        System.out.println(j);  
    }  
}
```

6. Indicar la salida por pantalla del siguiente programa:

```
public class Dowhile; {  
    public static void main (String [] args) {  
        int i=0;  
        int j=8;  
        do {  
            i++;  
            j++;  
        } while (i<=-1);  
        System.out.println(j);  
    }  
}
```

7. Construir un programa que calcule el factorial de un valor numérico introducido como parámetro o argumento en la línea de comandos.
8. Construir un programa que calcule y visualice por pantalla el factorial de todos los valores numéricos enteros entre 1 y 10.