- 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:

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);
}</pre>
```

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);
   }
}</pre>
```

- 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.