

1. WHILE

1. Ejemplo de uso de while: Programa Java que muestre los números del 1 al 100 utilizando la instrucción while.

```
/*
 * Ejercicios básicos java con estructura iterativa o repetitiva
 * Mostrar los números del 1 al 100
 * utilizando un bucle while
 */
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Numeros del 1 al 100: ");
        int i=1;
        while(i<=100) {
            System.out.println(i);
            i++;
        }
    }
}
```

2. DO WHILE

2. Ejemplo de uso de do-while. Programa Java que muestre los números del 1 al 100 utilizando la instrucción do..while.

```
/*
 * Ejercicios básicos java con estructura iterativa o repetitiva
 * Mostrar los números del 1 al 100 utilizando un bucle do while
 */
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        int i = 1;
        System.out.println("Numeros del 1 al 100: ");
        do{
            System.out.println(i);
            i++;
        }while(i<=100);
    }
}
```

3. FOR

3. Ejemplo de uso de for. Programa Java que muestre los números del 1 al 100 utilizando la instrucción for.

```
/*
 * Ejercicios básicos java con estructura iterativa o repetitiva
 * Mostrar los números del 1 al 100 utilizando un bucle for
 */
public class Repetitiva1_3 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Numeros del 1 al 100: ");
        for(int i = 1; i<=100;i++)
            System.out.println(i);
    }
}
```