

Trabajo Práctico N°1 – Lértora Charo

Ejercicio 1: mostrar los números del 1 al 100 con la estructura While.

```
1 public class While {
2     public static void main(String[] args) {
3         System.out.println("Imprimo los Números del 100 utilizando la estructura While: ");
4
5         int i = 1;
6         while(i <= 100) {
7             System.out.print(i);
8             System.out.print(" - ");
9             i++;
10        }
11    }
12 }
```

Inciso b: mostrar los números del 1 al 100 con la estructura For.

```
1 public class Ejercicio {
2     public static void main(String[] args) {
3         System.out.println("Imprimo los Números del 100 utilizando la estructura For: ");
4
5         int i;
6         for(i = 1; i <= 100; i++) {
7             System.out.print(i);
8             System.out.print(" - ");
9         }
10    }
11 }
```

Inciso c: mostrar los números del 1 al 100 con la estructura do-while.

```
1 public class Ejercicio {
2     public static void main(String args[]) {
3
4         System.out.println("Imprimo los números del 1 al 100 con la estructura Do While: ");
5
6         int i = 1;
7         do {
8             System.out.print(i + " - ");
9             i++;
10        }while (i<=100);
11    }
12 }
```

Inciso d: recorro los números del 1 al 100 e imprimo el doble de cada número.

```
1 public class Ejercicio {
2     public static void main(String args[]) {
3
4         System.out.println("Imprimo los números del 1 al 100 con la estructura Do While: ");
5
6         for (int i = 1; i <= 100; i++) {
7             System.out.print(i*2 + " - ");
8         }
9     }
10 }
```

Link al repositorio: <https://github.com/charo007/Curso-Java-Argentina-Programa>