

LOS CICLOS FOR

Los ciclos nos permiten repetir instrucciones de manera sencilla. Podemos hacerlo una determinada cantidad de veces o mientras que se cumpla una condición.



ESTRUCTURA DE UN CICLO FOR

Consta de **3 partes** que definimos dentro de los paréntesis. En conjunto, nos permiten determinar de qué manera se van a realizar las **repeticiones**, y definir las **instrucciones** que queremos que se lleven a cabo en cada una de ellas.

```
for (inicio; condición ; modificador) {
    //código que se ejecutará en cada repetición
}
```

ESTRUCTURA DE UN CICLO FOR

for (let vuelta = 1; vuelta <= 5; vuelta++) {
 console.log('Dando la vuelta número ' + vuelta);
};</pre>



En este ejemplo vamos a contar desde 1 hasta 5 **inclusive**:



{}

```
Dando la vuelta 1
Dando la vuelta 2
Dando la vuelta 3
Dando la vuelta 4
Dando la vuelta 5
```

¡VEAMOS CADA PARTE EN ACCIÓN!

Inicio

Antes de arrancar el ciclo, se establece el **valor inicial** de nuestro contador.

```
for ( var vuelta = 1; vuelta <= 5; vuelta++ ) {
  console.log('Dando la vuelta número ' + vuelta);
};</pre>
```

¡VEAMOS CADA PARTE EN ACCIÓN!

Condición

Antes de ejecutar el código en cada vuelta, se pregunta si la condición resulta verdadera o falsa.

Si es verdadera, continúa con nuestras instrucciones.

Si es falsa, detiene el ciclo.

```
for ( var vuelta = 1;  vuelta <= 5;  vuelta++ ) {
  console.log('Dando la vuelta número ' + vuelta);
};</pre>
```

¡VEAMOS CADA PARTE EN ACCIÓN!

Modificador (incremento o decremento)

Luego de ejecutar nuestras instrucciones, se modifica nuestro **contador** de la manera que hayamos especificado, en este caso se le suma 1.

```
for ( var vuelta = 1; vuelta <= 5; vuelta++ ) {
  console.log('Dando la vuelta número ' + vuelta);
};</pre>
```

EL CICLO FOR EN ACCIÓN

En cada ciclo, se verifica si el valor de **vuelta** es menor o igual 5, si es así se ejecuta el **console.log()** y se incrementa el valor de **vuelta** en 1.

Cuando **vuelta** deje de ser menor o igual a 5, se corta el ciclo.

Iteración #	Valor de vuelta	¿ vuelta <= 5 ?	Ejecutamos
1	1	true	⊗
2	2	true	⊗
3	3	true	⊗
4	4	true	⊗
5	5	true	⊗
6	6	false	(3)