Los ciclos FOR

DigitalHouse>

DigitalHouse>

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





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
}
```

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

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, pero podemos hacer la cuenta que queramos.

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

Inicio

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

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

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.

En este ejemplo vamos a contar desde 1 hasta 5 inclusive

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

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

El ciclo for en acción

En cada ciclo se verifica si el valor de **vuelta** es menor o igual a 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.

lteración #	Valor de vuelta	¿ Vuelta <= 5 ?	Ejecutamos
1	1	true	✓
2	2	true	✓
3	3	true	✓
4	4	true	✓
5	5	true	✓
6	6	false	×