

JAVASCRIPT ASÍNCRONO

HINTS

CLEARINTERVAL()

0

Al usar el método **setInterval()**, es muy probable que nos enfrentemos con un pequeño problema: nuestro código no termina de ejecutarse, y este método se repite constantemente. Para solucionarlo, y cortar el flujo de los intervalos, podemos emplear el método **clearInterval()**.

Para ello, primero debemos tener en cuenta que hay una condición: requiere que usemos una variable al momento de crear el método setInterval(). Por ejemplo:

```
1 // definimos setInterval como una variable
2 var temporizador = setInterval(() => { }, 1000);
3
4 //Pasamos la variable a clearInterval
5 clearInterval(temporizador);
```

Aquí definimos el método setInterval(), como la variable "temporizador" (ten en cuenta que el callback de este método está en blanco para ejemplificar el uso de clearInterval()), la cual nos permite pasarla por parámetro al método clearInterval(), tal como muestra en la línea 5. Si empleamos este método, lograremos controlar la ejecución de setInterval(), y también nos servirá cuando necesitemos terminar la ejecución del método setTimeout().