

## HINTS

### CLEARINTERVAL()

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()`.