



escuela
británica de
artes creativas
y tecnología

Profesión: Ingeniero Front End

Conoce el bucle for de JavaScript

Clase 1

```

</div>
</div>
<div class="col-lg-8 col-md-6 text-center">
  <div class="service-box">
    <i class="fa fa-da fa-paper-plane text-primary w-100">
      <h3>Ready to Ship</h3>
      <p class="text-muted">You can use this theme as fly, or you can make something
    </div>
  </div>
  <div class="col-lg-8 col-md-6 text-center">
    <div class="service-box">
      <i class="fa fa-da fa-newspaper-o text-primary w-100">
        <h3>Up to Date</h3>
        <p class="text-muted">We update dependencies to keep things fresh
      </div>
    </div>
    <div class="col-lg-8 col-md-6 text-center">
      <div class="service-box">
        <i class="fa fa-da fa-heart text-primary w-100">
          <h3>Made with Love</h3>
          <p class="text-muted">You have to make your selection with love these days
        </div>
      </div>
    </div>
  </div>

```



¿Qué es el bucle **for**?

Los bucles for en JavaScript son estructuras de control que te permiten **repetir un bloque de código** un número específico de veces.

Son especialmente útiles **cuando necesitas ejecutar una tarea varias veces**, como iterar sobre elementos de un array o realizar operaciones en una secuencia conocida.





Sintaxis básica de **for**:

javascript

Copy code

```
for (inicio; condición; actualización) {  
    // Código a repetir  
}
```

- **‘inicio’**: Es una expresión que se ejecuta una vez al principio del bucle. Usualmente se utiliza para inicializar una variable de control.
- **‘condición’**: Es una expresión booleana que se evalúa antes de cada iteración del bucle. Si la condición es verdadera, el bucle continúa ejecutándose; de lo contrario, el bucle se detiene.
- **‘actualización’**: Es una expresión que se ejecuta al final de cada iteración del bucle. Usualmente se utiliza para actualizar la variable de control.



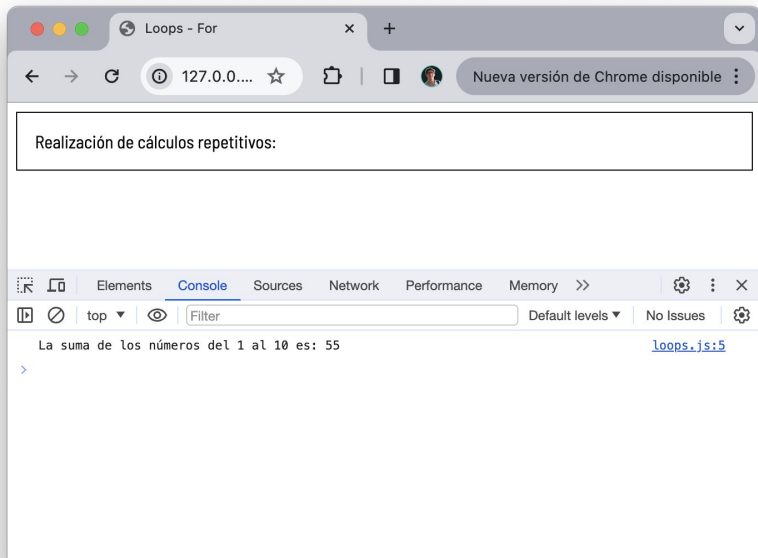
EJEMPLO

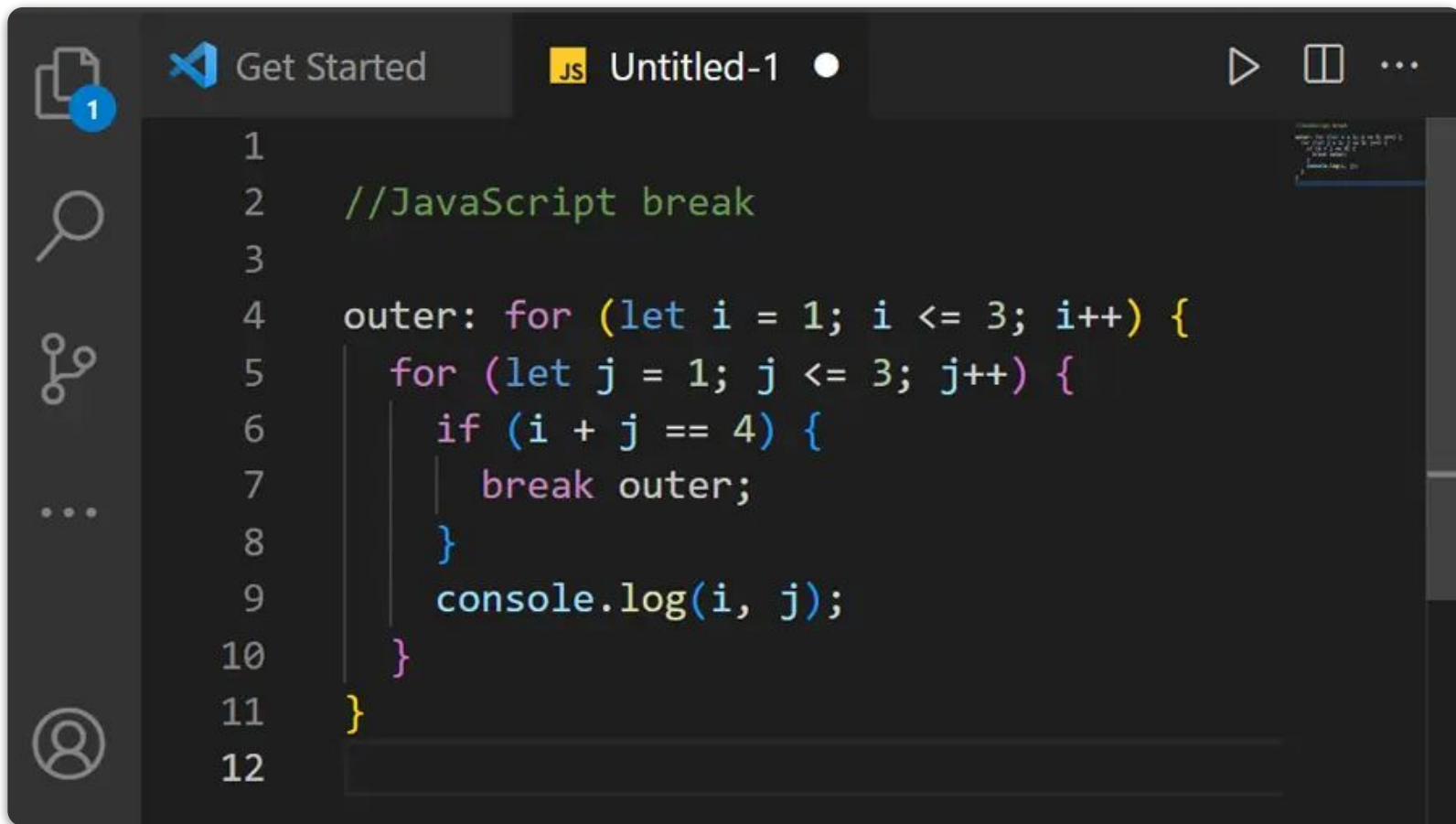
Realización de cálculos repetitivos

```
let suma = 0;
for (let i = 1; i <= 10; i++) {
  suma += i;
}
console.log("La suma de los números del 1 al 10 es: " + suma);
```

Este código calcula la suma de los números del 1 al 10 y luego imprime el resultado.

- **let suma = 0;** Se inicializa una variable suma en 0. Esta variable se utilizará para almacenar la suma de los números del 1 al 10.
- **for (let i = 1; i <= 10; i++) {** Este es un bucle for que inicializa una variable i en 1, y se ejecuta mientras i sea menor o igual a 10. En cada iteración, i se incrementa en 1.
- **suma += i;** Dentro del bucle, se suma el valor actual de i a la variable suma. En cada iteración, se agrega el valor de i al resultado acumulado.
- Al finalizar el bucle, **suma** contendrá la suma de todos los números del 1 al 10.
- **console.log("La suma de los números del 1 al 10 es: " + suma);** Finalmente, se imprime en la consola un mensaje que muestra la suma calculada. La variable suma se concatena con el mensaje para que se muestre en el mensaje.





The image shows a screenshot of a code editor interface. The top bar includes a 'Get Started' button, a file icon with a '1' badge, and a tab labeled 'Js Untitled-1'. The editor area contains the following JavaScript code:

```
1
2  //JavaScript break
3
4  outer: for (let i = 1; i <= 3; i++) {
5      for (let j = 1; j <= 3; j++) {
6          if (i + j == 4) {
7              break outer;
8          }
9          console.log(i, j);
10     }
11 }
12
```

The code demonstrates a nested loop where the 'break outer;' statement is used to exit the outer loop when the sum of i and j equals 4. The editor has a dark theme and a sidebar on the left with icons for Explorer, Search, Source Control, and Run and Debug.