



**INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA LA MOLA
NOVELDA**

DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

Curso Académico 2025/2026

Desarrollo Web en Entorno Cliente

**U02_A02 Casos prácticos, Ponte a prueba, etc... -
Prof. Emilio Ramírez**

Autor: Segura Abad, Mario

Fecha: 1 de Octubre, 2025

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	3
ENUNCIADO.....	4
Probad todo el código del Apartado 2	4
Probad los Scripts del Apartado 2.....	7
Caso práctico 2.....	8
Funciones con parámetros variables.....	8
Ponte a prueba 2.....	9
Funciones flecha	9
Claves de resolución:	10
DESARROLLO DE LA PRACTICA.....	11
Descripción	11
Contenido del archivo	11
• Código del Apartado 2 de teoría:	11
• Scripts adjuntos:	14
• Caso práctico 2 – Funciones con parámetros variables:	16
• Ponte a prueba 2 – Funciones flecha (o lambda):	16
• Documentación técnica:.....	17
Cómo visualizarlo.....	17
1. Descargar el/los archivo(s), en este caso, Scripts Apartado2.rar en la propia tarea.	17
2. Abrir los archivos .js en un editor de texto compatible, en mi caso, VS Code.	17
3. Ejecutar los programas desde la consola utilizando el navegador:.....	17
4. Revisar las capturas de ejecución incluidas en la carpeta correspondiente, que mostrarán los resultados por consola junto con el nombre y la fecha.	17
Objetivos de la práctica.....	18
• Probar y comprender el código del material teórico del Apartado 2.....	18
• Ejecutar y analizar los scripts facilitados adjuntos en la tarea.	18
• Crear una función que admita parámetros variables y calcule la media aritmética.	18
• Reescribir funciones tradicionales usando sintaxis de función lambda.	18
• Documentar correctamente cada ejercicio, incluyendo la prueba de autoría y capturas de pantalla.....	18
• Familiarizarse con la creación de documentación técnica en formato Markdown y PDF.	18
• Aplicar buenas prácticas de programación y presentación de proyectos.....	18
• “Reflexionar” sobre la utilidad de funciones flexibles en JavaScript.....	18
CONCLUSIÓN	19

INTRODUCCIÓN

En el “Probad todo el código del Apartado 2” deberemos crear uno o varios archivos en nuestro editor de código, en mi caso VS Code, de todo el código que aparezca en la teoría del apartado 2, así como ejecutarlo y la prueba de autoría, que deberá incluir nuestro nombre y apellidos y fecha de realización.

En el “Probad los Scripts del Apartado 2” deberemos ejecutar los scripts proporcionados en la propia tarea y deberemos ejecutarlo y explicar su funcionamiento debidamente mediante capturas de pantalla.

ENUNCIADO

Probad todo el código del Apartado 2

Incluid en uno o varios fuentes **todo** el código que aparece en la teoría de este apartado, así como su ejecución y prueba de autoría.

Captura de pantalla DWEC_U02_A02_01.html

```
<> DWEC_U02_A02_01.html X
<> DWEC_U02_A02_01.html > html > body > script
1  <!-- Autor: Mario Segura Abad -->
2  <!-- Fecha: 01/10/2025 -->
3
4  <!DOCTYPE html>
5  <html lang="en">
6    <head>
7      <meta charset="UTF-8">
8      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
9      <title>2.1. Parámetros y variables locales</title>
10   </head>
11   <body>
12     <h1>Abrir la consola (F12) para ver el resultado</h1>
13     <script>
14       // 2.1. Parámetros y variables locales
15       function pintar(color="negro") {
16         console.log(`Pintando con color ${color}`);
17       }
18
19       pintar(); // Pintando con color negro
20       pintar("azul"); // Pintando con color azul
21       /* pintar("granate"); // Pintando con color granate */
22
23       // Hay dos opciones disponibles: llamar a la función pintar() en la consola del navegador (F12)
24       // o ir llamando a la función cuantas veces quieras aquí, en el VS Code.
25     </script>
26
27     <!-- Prueba de autoría -->
28     <p>Autor: Mario Segura Abad<br></p>
29     <p>Fecha de realización: 01/10/2025</p>
30   </body>
31 </html>
```

Captura de pantalla DWEC_U02_A02_02.html

```
<> DWEC_U02_A02_01.html X <> DWEC_U02_A02_02.html X
<> DWEC_U02_A02_02.html X
1  <!-- Autor: Mario Segura Abad -->
2  <!-- Fecha: 01/10/2025 -->
3
4  <!DOCTYPE html>
5  <html lang="en">
6    <head>
7      <meta charset="UTF-8">
8      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
9      <title>2.2. Funciones como valor</title>
10   </head>
11   <body>
12     <h1>Abrir la consola (F12) para ver el resultado</h1>
13     <script>
14       // 2.2. Funciones como valor
15       function sumar(a, b) {
16         return a + b;
17       }
18
19       let suma1 = sumar(4,5); // suma1 = 9
20       let funcSuma = sumar; // funcSuma almacena la función, no el resultado de su ejecución
21       funcSuma(3,4); // 7
22       let suma2 = funcSuma(3,6); // suma2 = 9
23
24       function sumar(a, b) {
25         return a + b;
26       }
27       function restar(a, b) {
28         return a - b;
29       }
30       function operar(operacion, a, b) {
31         return operacion(a,b);
32       }
33       let v1 = operar(sumar, 4, 5); // v1 = 9
34       let v2 = operar(restar, 4, 5); // v2 = -1
35     </script>
36
37     <!-- Prueba de autoría -->
38     <p>Autor: Mario Segura Abad<br></p>
39     <p>Fecha de realización: 01/10/2025</p>
```

Captura de pantalla DWEC_U02_A02_03

```
<> DWEC_U02_A02_03.html x
<> DWEC_U02_A02_03.html > html > body > script
1  <!-- Autor: Mario Segura Abad -->
2  <!-- Fecha: 01/10/2025 -->
3
4  <!DOCTYPE html>
5  <html lang="es">
6      <head>
7          <meta charset="UTF-8">
8          <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
9          <title>2.3. Funciones anónimas</title>
10     </head>
11     <body>
12         <h1>Abrir la consola (F12) para ver el resultado</h1>
13         <script>
14             // 2.3. Funciones anónimas
15             let sumar = function(a, b) {
16                 return a + b;
17             }
18
19             let v1 = sumar(4, 5); // 9
20
21             let sumar2 = function sumar(a, b) {
22                 return a + b;
23             }
24
25             let v2 = sumar(4, 5); // 9
26
27             function confirmar(pregunta, si, no) {
28                 if(confirm(pregunta)) {
29                     si();
30                 } else {
31                     no();
32                 }
33             }
34
35             // En este caso, las funciones de callback se crean in situ como funciones anónimas
36             confirmar("¿Sabes que es un callback?",
37                 function() {
38                     console.log("Has respondido que sí");
39                 }, function() {
40                     console.log("Has respondido que no");
41                 });
42         </script>
43
44         <!-- Prueba de Autoría -->
45         <p>Autor: Mario Segura Abad<br></p>
46         <p>Fecha de realización: 01/10/2025</p>
47     </body>
48 </html>
49
```

Captura de pantalla DWEC_U02_A02_04.html

```
<> DWEC_U02_A02_04.html x
<> DWEC_U02_A02_04.html > html > body > p
1  <!-- Autor: Mario Segura Abad -->
2  <!-- Fecha: 01/10/2025 -->
3
4  <!DOCTYPE html>
5  <html lang="es">
6      <head>
7          <meta charset="UTF-8">
8          <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
9          <title>2.4. Funciones Flecha</title>
10     </head>
11     <body>
12         <h1>Abrir la consola (F12) para ver el resultado</h1>
13
14         <script>
15             let func = (par1, par2,... parN) => expresión;
16
17             // El cuerpo de la función sólo tiene una línea. Se pueden
18             // omitir las llaves y el 'return'
19             let sumar = (a, b) => a + b;
20
21             // El cuerpo de la función tiene varias líneas. Se deben
22             // incluir llaves y el 'return'
23             let restar = (a, b) => {
24                 console.log("Restando");
25                 return a - b;
26             }
27         </script>
28
29         <!-- Prueba de Autoría -->
30         <p>Autor: Mario Segura Abad<br></p>
31         <p>Fecha de realización: 01/10/2025</p>
32     </body>
33 </html>
```

Captura de pantalla DWEC_U02_A02_05.html

```
<> DWEC_U02_A02_05.html x
<> DWEC_U02_A02_05.html > html > body > p
1  <!-- Autor: Mario Segura Abad -->
2  <!-- Fecha: 01/10/2025 -->
3
4  <!DOCTYPE html>
5  <html lang="es">
6      <head>
7          <meta charset="UTF-8">
8          <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
9          <title>2.5. Parámetros rest y sintaxis spread</title>
10     </head>
11     <body>
12         <h1>Abrir la consola (F12) para ver el resultado</h1>
13
14         <script>
15             function sumar(a, b) {
16                 return a + b;
17             }
18
19             let numeros1 = [4, 7];
20             sumar(...numeros1); // 11
21
22             let colores1 = ["azul", "rojo", "verde"];
23             let colores2 = colores1; // NO ES UNA COPIA, sino que hay un único array
24             // referenciado por dos variables
25             let colores3 = [...colores1]; // colores3 almacena un ARRAY NUEVO, distinto
26             // del anterior
27             let colores4 = ["cian", ...colores1, "rosa"]; // colores4 almacena un ARRAY
28             // NUEVO con nuevos elementos
29
30             // Modifico el primer array
31             colores2[0] = "amarillo";
32
33             console.log(colores1[0]); // amarillo
34             console.log(colores2[0]); // amarillo (mismo array)
35             console.log(colores3[0]); // azul (array distinto)
36             console.log(colores4.length); // 5
37             console.log(colores4); // ['cian', 'azul', 'rojo', 'verde', 'rosa']
38         </script>
39
40         <!-- Prueba de Autoría -->
41         <p>Autor: Mario Segura Abad<br></p>
42         <p>Fecha de realización: 01/10/2025</p>
43     </body>
44 </html>
```

Captura de pantalla DWEC_U02_A02_06.html

```
<> DWEC_U02_A02_06.html x
<> DWEC_U02_A02_06.html > html > body > script
1  <!-- Autor: Mario Segura Abad -->
2  <!-- Fecha: 01/10/2025 -->
3
4  <!DOCTYPE html>
5  <html lang="es">
6      <head>
7          <meta charset="UTF-8">
8          <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
9          <title>2.6. Ámbitos y closures</title>
10     </head>
11     <body>
12         <h1>Abrir la consola (F12) para ver el resultado</h1>
13
14         <script>
15             function crearContador() {
16                 let cuenta = 0;
17
18                 // Función closure
19                 return function() {
20                     // Referencia a la variable "cuenta" del ámbito exterior a la función
21                     return cuenta++;
22                 };
23             }
24
25             let contador1 = crearContador();
26             console.log("Contador1: ", contador1()); // 0
27             console.log("Contador1: ", contador1()); // 1
28             console.log("Contador1: ", contador1()); // 2
29
30             let contador2 = crearContador();
31             console.log("Contador2: ", contador2()); // 0
32             console.log("Contador2: ", contador2()); // 1
33         </script>
34
35         <!-- Prueba de Autoría -->
36         <p>Autor: Mario Segura Abad<br></p>
37         <p>Fecha de realización: 01/10/2025</p>
38     </body>
```

Probad los Scripts del Apartado 2

Ejecutad los scripts adjuntos y explicad su funcionamiento. Recordad incluir pruebas de autoría.

Caso práctico 2

Funciones con parámetros variables

Crea una función JavaScript que admita un **conjunto variable de números**. La función deberá devolver la **media aritmética** de los números introducidos. A continuación, se muestran ejemplos de llamada a la función:

```
media();           //0
media(2,4);        // 3
media(1);          // 1
media(3, 5, 7, 14); // 7.25
```

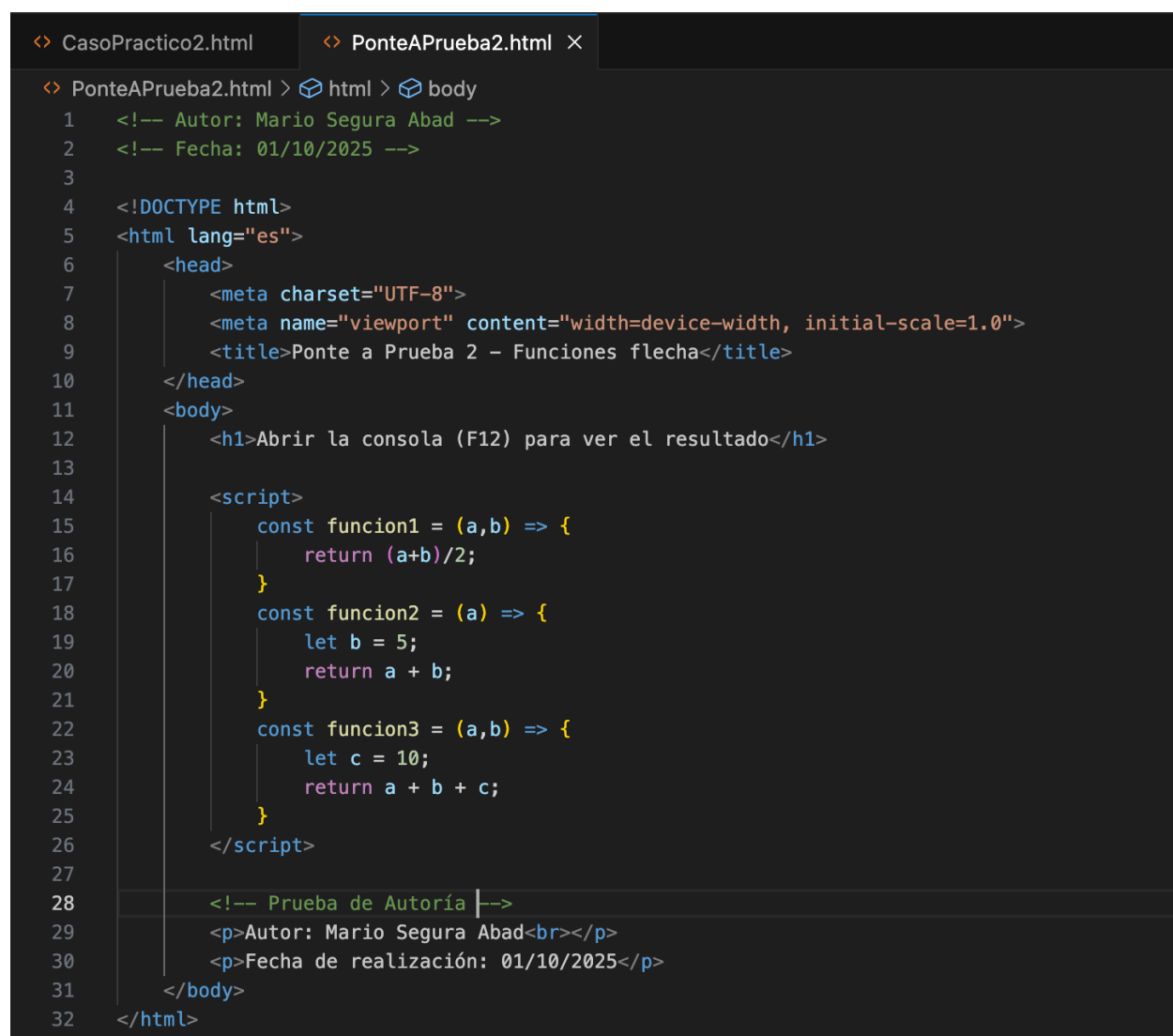
```
<> CasoPractico2.html × <> PonteAPrueba2.html
<> CasoPractico2.html > html > body
1  <!-- Autor: Mario Segura Abad -->
2  <!-- Fecha: 01/10/2025 -->
3
4  <!DOCTYPE html>
5  <html lang="es">
6    <head>
7      <meta charset="UTF-8">
8      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
9      <title>Caso Práctico 2 - Funciones con parámetros variables</title>
10   </head>
11   <body>
12     <h1>Abrir la consola (F12) para ver el resultado</h1>
13
14     <script>
15       function media(...numeros) {
16         // 'numeros' será un array con todos los parámetros recibidos
17         // Ejemplos: media(2,4) --> numeros = [2,4]
18
19         if(numeros.length === 0) {
20           return 0; // Si no se pasan parámetros --> devolvemos 0
21         }
22
23         let suma = 0;
24         for(let num of numeros) {
25           suma += num; // Sumamos cada número
26         }
27         return suma / numeros.length; // Media aritmética
28       }
29
30       // --- Ejemplos de uso ---
31       console.log("Media1: ", media()); // 0
32       console.log("Media2: ", media(2, 4)); // 3
33       console.log("Media3: ", media(1)); // 1
34       console.log("Media4: ", media(3, 5, 7, 14)); // 7.25
35     </script>
36
37     <!-- Prueba de Autoría -->
38     <p>Autor: Mario Segura Abad<br></p>
39     <p>Fecha de realización: 01/10/2025</p>
40   </body>
41 </html>
```


Ponte a prueba 2

Funciones flecha

Reescribe las siguientes funciones con sintaxis de función flecha de la manera más simplificada posible. No debes modificar ninguna línea de su código: debes respetar el número de líneas que hay en su interior.

```
function funcion1(a,b) {  
    return (a+b)/2;  
}  
function funcion2(a) {  
    let b = 5;  
    return a + b;  
}  
function funcion3(a,b) {  
    let c = 10;  
    return a + b + c;  
}
```



```
<> CasoPractico2.html <> PonteAPrueba2.html X  
  
<> PonteAPrueba2.html > html > body  
1 <!-- Autor: Mario Segura Abad -->  
2 <!-- Fecha: 01/10/2025 -->  
3  
4 <!DOCTYPE html>  
5 <html lang="es">  
6   <head>  
7     <meta charset="UTF-8">  
8     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">  
9     <title>Ponte a Prueba 2 - Funciones flecha</title>  
10  </head>  
11  <body>  
12    <h1>Abrir la consola (F12) para ver el resultado</h1>  
13  
14    <script>  
15      const funcion1 = (a,b) => {  
16        return (a+b)/2;  
17      }  
18      const funcion2 = (a) => {  
19        let b = 5;  
20        return a + b;  
21      }  
22      const funcion3 = (a,b) => {  
23        let c = 10;  
24        return a + b + c;  
25      }  
26    </script>  
27  
28    <!-- Prueba de Autoría -->  
29    <p>Autor: Mario Segura Abad<br></p>  
30    <p>Fecha de realización: 01/10/2025</p>  
31  </body>  
32 </html>
```

Claves de resolución:

Las funciones flecha disponen de sintaxis simplificada en función de parámetros y el número de líneas de código que hay en su cuerpo.

DESARROLLO DE LA PRACTICA

Práctica DWEC – Unidad 2

Descripción

Este proyecto contiene los ejercicios prácticos correspondientes al **Apartado 2 de la teoría de JavaScript**, centrados en el uso de funciones, parámetros variables y funciones flecha o funciones lambda. El objetivo principal es aplicar los conceptos previamente vistos en clase, ejecutar los scripts adjuntos, probar el código y desarrollar un caso práctico con funciones que admiten un número variable de argumentos.

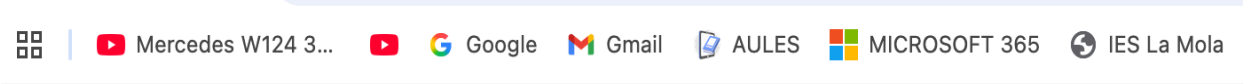
Además, se ha trabajado la documentación técnica del proyecto, incluyendo comentarios identificativos, capturas de pantalla de la ejecución y estructura clara (o eso espero) en todos los apartados. Todo el contenido se ha organizado para su entrega en formato PDF y comprimido en un archivo WinRAR junto con los fuentes utilizados.

Contenido del archivo

En el proyecto se pueden encontrar los siguientes apartados:

- **Código del Apartado 2 de teoría:**
Se ha recopilado y probado todo el código de la teoría del apartado 2, incluyendo ejemplos de funciones, llamadas con parámetros y estructuras básicas. Cada archivo incluye comentarios con la autoría. Se han capturado los resultados por consola como prueba de ejecución.
Ejemplo de ejecución:

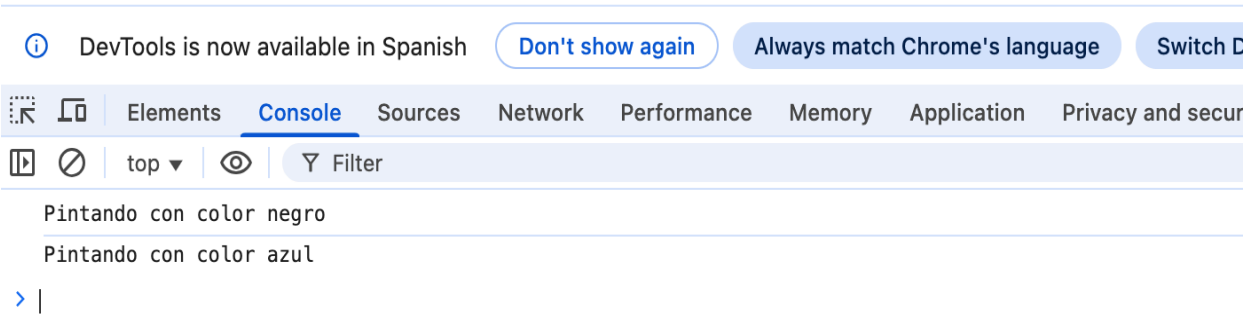
Salida por consola – DWEC_U02_A02_01.html



Abrir la consola (F12) para ver el resultado

Autor: Mario Segura Abad

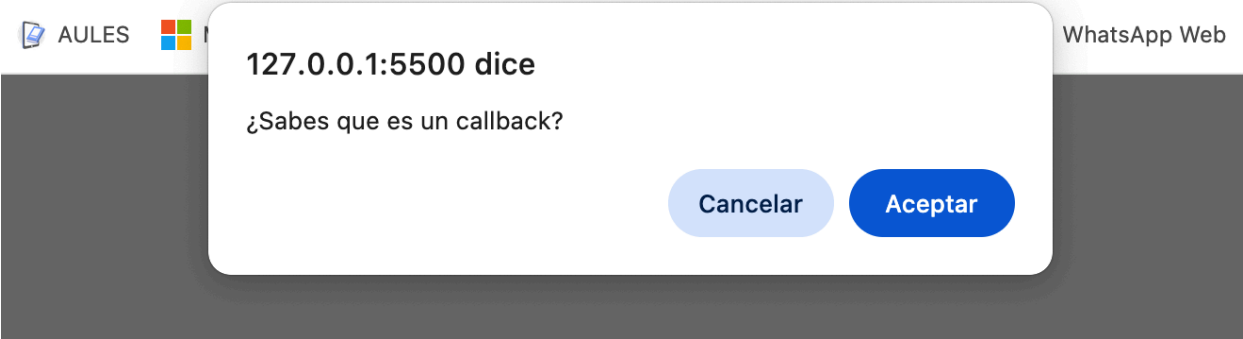
Fecha de realización: 01/10/2025



Abrir la consola (F12) para ver el resultado

Autor: Mario Segura Abad

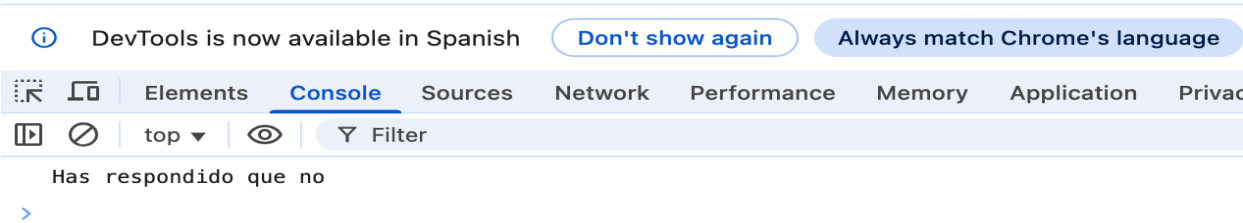
Fecha de realización: 01/10/2025



Abrir la consola (F12) para ver el resultado

Autor: Mario Segura Abad

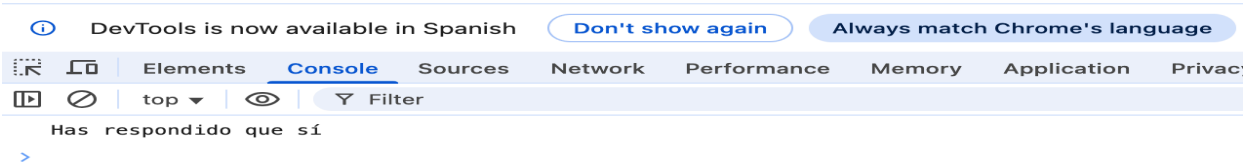
Fecha de realización: 01/10/2025



Abrir la consola (F12) para ver el resultado

Autor: Mario Segura Abad

Fecha de realización: 01/10/2025

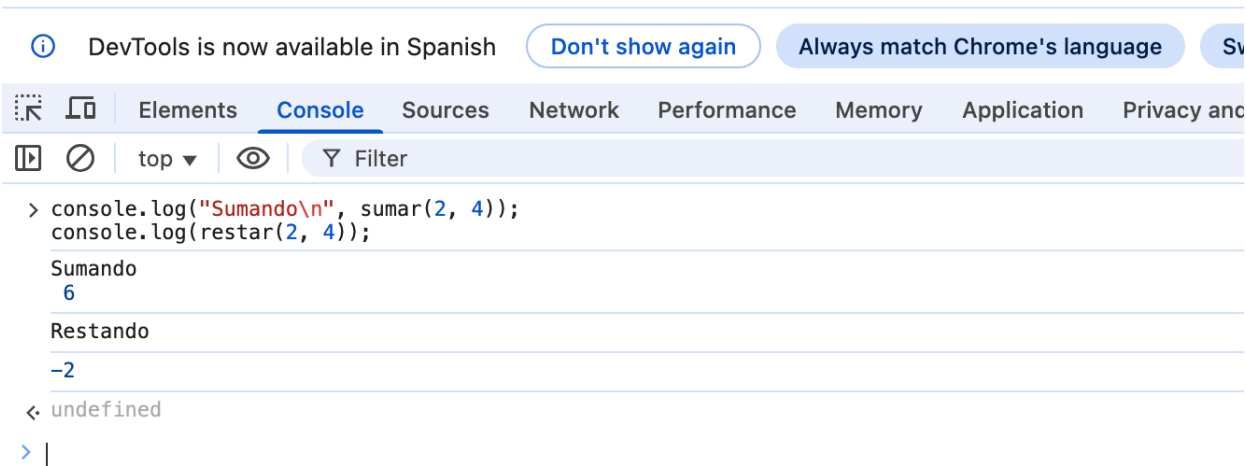


Salida por consola – DWEC_U02_A02_04.html

Abrir la consola (F12) para ver el resultado

Autor: Mario Segura Abad

Fecha de realización: 01/10/2025



Salida por consola – DWEC_U02_A02_05.html

Abrir la consola (F12) para ver el resultado

Autor: Mario Segura Abad

Fecha de realización: 01/10/2025



Abrir la consola (F12) para ver el resultado

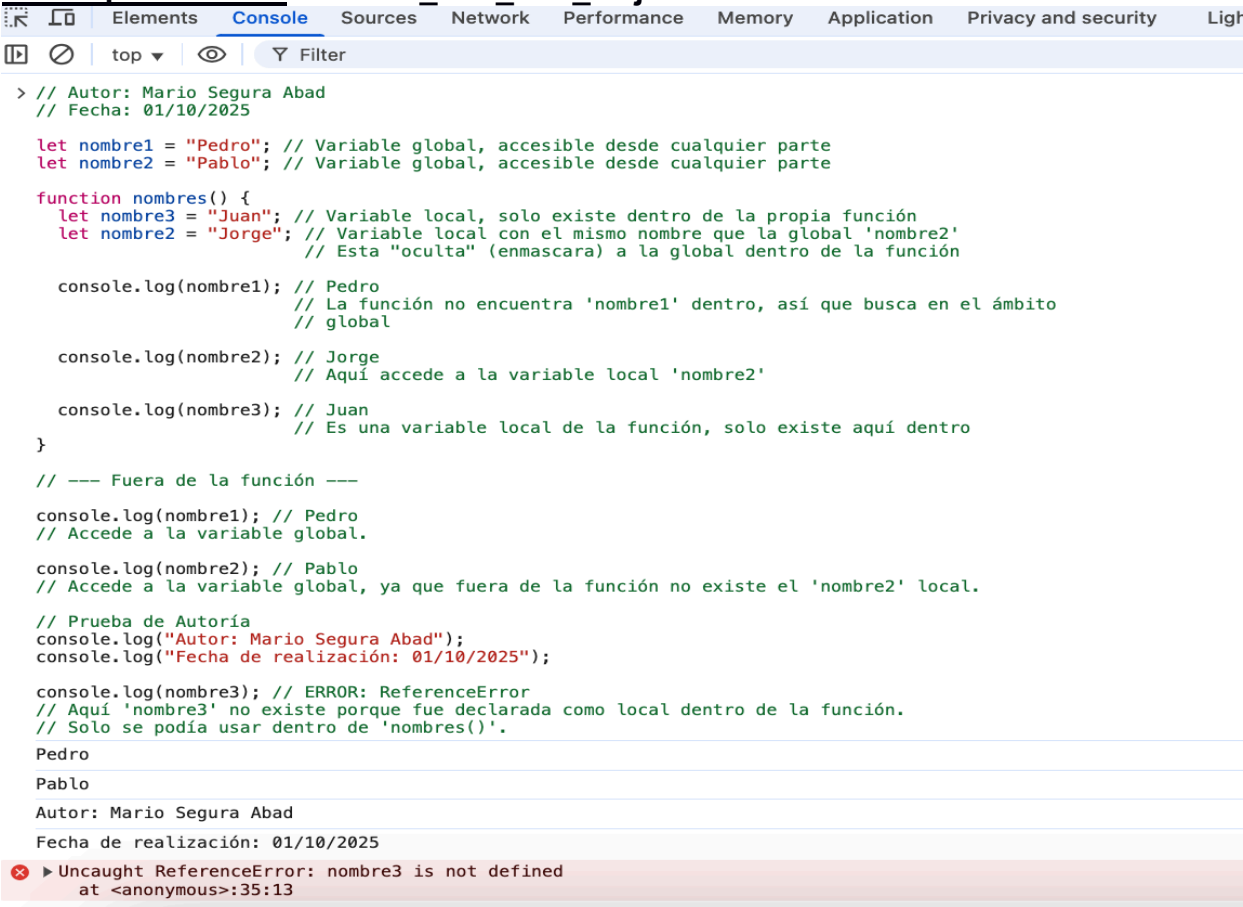
Autor: Mario Segura Abad

Fecha de realización: 01/10/2025



- **Scripts adjuntos:**
Se han ejecutado mismamente los scripts proporcionados en la tarea, explicando su funcionamiento línea por línea. Se han documentado los resultados obtenidos y se han incluido pantallazos de la prueba de autoría.
Ejemplo de ejecución:

Salida por consola – DWEC_U02_A02_01.js



Salida por consola – DWEC_U02_A02_02.js

```
Elements Console Sources Network Performance Memory Application Privacy an
top Filter

> // Autor: Mario Segura Abad
// Fecha: 01/10/2025

// Definimos una función 'confirmar' que recibe tres parámetros:
// 1. 'pregunta' --> el mensaje que se mostrará en la ventana de confirmación.
// 2. 'si' --> una función callback que se ejecutará si el usuario pulsa "Aceptar".
// 3. 'no' --> una función callback que se ejecutará si el usuario pulsa "Cancelar".
function confirmar(pregunta, si, no) {
    if (confirm(pregunta)) // Se abre un cuadro de confirmación en el navegador
        si(); // Se ejecuta la función de callback pasada en el parámetro 'si'
    else
        no(); // Se ejecuta la función de callback pasada en el parámetro 'no'
}

// Esta es la función callback de ejemplo.
// Se ejecutará si el usuario pulsa "Aceptar".
function aceptar() {
    console.log("Has respondido que sí");
}

// Esta es otra función callback.
// Se ejecutará si el usuario pulsa "Cancelar".
function cancelar() {
    console.log("Has respondido que no");
}

// Se pasan las funciones 'aceptar' y 'cancelar' como parámetros
// IMPORTANTE: se pasan los nombres de las funciones,
// no el resultado de su ejecución
// (Es decir, se pasa 'aceptar', no 'aceptar()')
confirmar("¿Sabes qué es un callback?", aceptar, cancelar);

// Si queremos hacer otro tipo de procesamiento podemos pasar otro callback a 'confirmar'.
// En este caso, definimos 'aceptar2' para mostrar un alert en lugar de un console.log().
function aceptar2() {
    alert("Has respondido que sí");
}

// Volvemos a llamar a 'confirmar', pero ahora la función "sí" es distinta.
confirmar("¿Sabes qué es un callback?", aceptar2, cancelar);

// Prueba de Autoría
console.log("Autor: Mario Segura Abad");
console.log("Fecha de realización: 01/10/2025");
```

Salida por consola – DWEC_U02_A02_03.js

```
top Filter

> // Autor: Mario Segura Abad
// Fecha: 01/10/2025

function calcularMedia(...numeros) {
    // El parámetro 'numeros' es un array que contiene el listado
    // de los parámetros pasados en la llamada a la función
    // Ejemplo: calcularMedia(4,5,6) --> numeros = [4,5,6]

    let suma = 0; // Inicializamos acumulador
    let cantidad = numeros.length; // Cantidad de números recibidos

    if (cantidad == 0) return 0; // Caso especial: si no pasan números, devolvemos 0

    // Recorremos el array 'numeros' sumando cada elemento
    for (let num of numeros) {
        suma += num;
    }

    // Calculamos la media dividiendo la suma total entre la cantidad
    return suma / cantidad;
}

// --- Ejemplos de uso ---

let media1 = calcularMedia(4, 6, 5); // 5
let media2 = calcularMedia(20, 40, 80, 60); // 50
let media3 = calcularMedia(3, 16, 22, 98, 16, 40); //32.5
```

```
console.log("Media 1: ", calcularMedia(4, 6, 5));
console.log("Media 2: ", calcularMedia(20, 40, 80, 60));
console.log("Media 3: ", calcularMedia(3, 16, 22, 98, 16, 40));

// Prueba de Autoría
console.log("Autor: Mario Segura Abad");
console.log("Fecha de realización: 01/10/2025");
```

Media 1: 5

Media 2: 50

Media 3: 32.5

Autor: Mario Segura Abad

Fecha de realización: 01/10/2025

< undefined

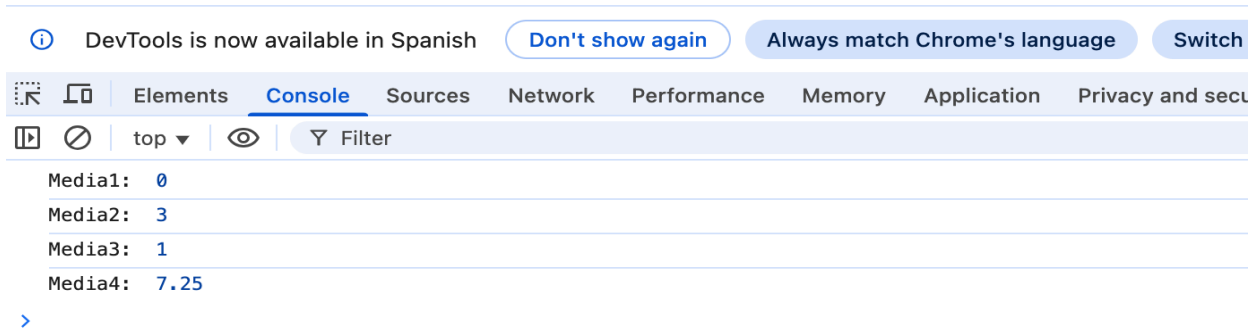
>

- **Caso práctico 2 – Funciones con parámetros variables:**
Se ha creado una función llamada `media()` que admite un número variable de argumentos y devuelve la media aritmética. Se han probado distintos casos de llamada, incluyendo sin argumentos, con uno, dos y varios números.
Ejemplo de ejecución:

Abrir la consola (F12) para ver el resultado

Autor: Mario Segura Abad

Fecha de realización: 01/10/2025



The screenshot shows the Chrome DevTools interface with the Console tab selected. At the top, there is a notification: "DevTools is now available in Spanish" with buttons for "Don't show again", "Always match Chrome's language", and "Switch". Below the notification, the console toolbar shows icons for expand, collapse, and search, along with a "Filter" input. The console log displays four entries:

```
Media1: 0
Media2: 3
Media3: 1
Media4: 7.25
```

Each entry is on a new line and is followed by a blue arrow icon for expansion.

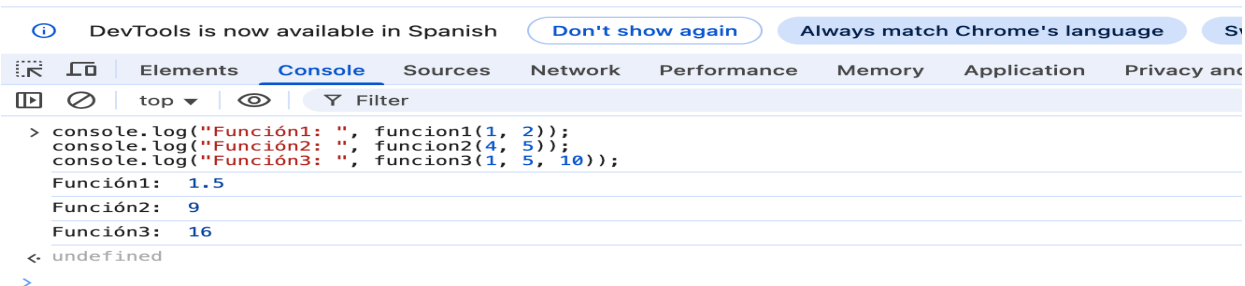
- **Ponte a prueba 2 – Funciones flecha (o lambda):**
Se han reescrito las funciones propuestas utilizando la sintaxis correspondiente de las funciones flecha, respetando el número de líneas en su interior.

Ejemplo de ejecución:

Abrir la consola (F12) para ver el resultado

Autor: Mario Segura Abad

Fecha de realización: 01/10/2025



- **Documentación técnica:**
Se ha generado un documento PDF, junto con un archivo README.md que incluye portada, introducción, desarrollo por ejercicios, conclusión y capturas de pantalla. Todo el contenido estará justificado (Ctrl + J) y estructurado en hojas independientes, cumpliendo con los requisitos del Anexo 1 – Instrucciones de entrega.

Cómo visualizarlo

Para visualizar y ejecutar correctamente el proyecto, se deben seguir los siguientes pasos:

1. Descargar el/los archivo(s), en este caso, Scripts Apartado2.rar en la propia tarea.
2. Abrir los archivos .js en un editor de texto compatible, en mi caso, VS Code.
3. Ejecutar los programas desde la consola utilizando el navegador:
 - Para los scripts .js con console.log, utilizaremos la consola del navegador.
 - Para scripts HTML, abriremos el archivo directamente en el navegador.
4. Revisar las capturas de ejecución incluidas en la carpeta correspondiente, que mostrarán los resultados por consola junto con el nombre y la fecha.

Objetivos de la práctica

Los objetivos principales de esta práctica son:

- Probar y comprender el código del material teórico del Apartado 2.
- Ejecutar y analizar los scripts facilitados adjuntos en la tarea.
- Crear una función que admita parámetros variables y calcule la media aritmética.
- Reescribir funciones tradicionales usando sintaxis de función lambda.
- Documentar correctamente cada ejercicio, incluyendo la prueba de autoría y capturas de pantalla.
- Familiarizarse con la creación de documentación técnica en formato Markdown y PDF.
- Aplicar buenas prácticas de programación y presentación de proyectos.
- “Reflexionar” sobre la utilidad de funciones flexibles en JavaScript.

CONCLUSIÓN

Este proyecto nos ha permitido aplicar conceptos clave de JavaScript que, posiblemente hasta ahora desconocía, como funciones con parámetros variables y funciones lambda. Se ha reforzado la lógica de programación, la validación de resultados y la documentación técnica del trabajo. La práctica también ha sido útil para mejorar la claridad del código y la presentación clara y estructurada de los ejercicios.