

UT5_3.- JAVASCRIPT. INICIACIÓN - FUNCIONES

RESULTADOS DE APRENDIZAJE ASOCIADOS
<ol style="list-style-type: none">1. Reconoce las características de lenguajes de marcas analizando e interpretando fragmentos de código.2. Utiliza lenguajes de marcas para la transmisión de información a través de la Web analizando la estructura de los documentos e identificando sus elementos
CRITERIOS DE EVALUACIÓN
<ul style="list-style-type: none">- De RA1 – desde CEA hasta CEK- De RA2 – desde CEA hasta CEH

UT5_3.- JAVASCRIPT. INICIACIÓN - FUNCIONES

Índice de contenido

1.- Introducción.....	2
2. Parámetros y Argumentos.....	4
3.- Ámbito de las variables.....	6
3.1.- Funciones predefinidas del lenguaje.....	8
4.- Sintaxis de funciones.....	9
4.1.- Sintaxis “tradicional”.....	9
4.2.- Funciones Anónimas.....	10
4.3.- Funciones de flecha.....	10

1.- Introducción

Una función es la definición de un conjunto de acciones encapsuladas que se ejecutan todas juntas. Las funciones son subprogramas, que

podremos reutilizar cuantas veces necesitemos, y que se utilizan para realizar tareas concretas, una función debe realizar una sola tarea.

La creación de funciones nos va a permitir crear bloques de código más pequeños, legibles y reutilizables. También nos van a permitir corregir errores y escalar nuestros programas de una forma más rápida y eficiente.

Vamos a crear funciones atendiendo a dos criterios, el primero es la modularización de nuestro código y el segundo es evitar la repetición de código.

En las funciones diferenciamos dos partes: el cuerpo de la función y la “llamada”. Para que una función sea ejecutada tenemos que llamarla mediante su nombre.

Una función puede devolver un valor, aunque no es obligatorio.

Una de las sintaxis que podemos utilizar para trabajar con funciones puede ser la siguiente, este sería el cuerpo de la función.

```
function nombreFuncion ( [parametro1]...[parametroN] ){  
  // instrucciones  
}
```

Si nuestra función devuelve un valor, tenemos que utilizar la palabra reservada **return** y a continuación el valor que devuelve la función.

Una función solo puede devolver un valor y cuando se ejecuta la instrucción return, finaliza la ejecución de la función.

Ejemplo del cuerpo de la función:

```
function nombreFuncion ( [parametro1]...[parametroN] ){  
  // instrucciones
```

```
return valor;  
}
```

Los nombres que puedes asignar a una función tendrán las mismas restricciones que tienen las variables en JavaScript.

Es conveniente utilizar nombres de función que realmente la identifiquen, o que indique qué tipo de acción realiza. Puedes usar palabras compuestas como **checkMail** o **addUser**, y fíjate que las funciones suelen llevar un verbo, puesto que las funciones son elementos que realizan acciones.

Normalmente vamos a crear funciones que realicen solo una tarea, esto hará que la función sea más **reutilizable**.

Para realizar una llamada a una función:

```
nombreFuncion();// Esta llamada ejecutaría la función.
```

En el caso de que la función devuelva un valor tendremos que recogerlo en la llamada o utilizarlo en una expresión.

```
variable=nombreFuncion();// En este caso la función devolvería un valor  
que se asigna a la variable.
```



Siempre que queramos llamar a una función, esta debe haber sido definida anteriormente.

2. Parámetros y Argumentos

Los parámetros son la lista de variables que ponemos cuando se define una función, por ejemplo, en la siguiente función tenemos dos parámetros “a” y “b”:

```
function suma (a, b) {  
    return a + b;  
}
```

Los argumentos son los valores que se pasan a la función cuando ésta es invocada, de esta manera, en el siguiente ejemplo tendríamos que “7” y “4” son los argumentos de nuestra invocación a la función:

```
suma(7,4)
```

Los parámetros son datos que necesita la función para poder ejecutarse.

Cuando se realiza una llamada a una función, tendremos que indicar (pasar) **los datos que necesita la función**, es decir, aquellos que hemos definido al crear el cuerpo de la función. Para pasar los parámetros a una función, tendremos que escribir dichos parámetros entre paréntesis y separados por comas, después del nombre de la función. Si la función no tiene parámetros tendremos que escribir los paréntesis vacíos.

Cuerpo de la función

```
function saludar(a,b){  
    alert("Hola " + a + " y " + b + ".");  
}
```

Si llamamos a esa función desde el código:

```
saludar("Martín","Silvia"); //Mostraría una alerta con el texto: Hola  
//Martín y Silvia.
```

Los parámetros que usamos en la definición de la función *a* y *b*, no usan la palabra reservada **var** o **let** para declarar dichas variables. Esos *parámetros a* y *b* serán *variables locales a la función*, y se inicializarán automáticamente en el momento de llamar a la función, con los valores que le pasemos en la llamada. En el siguiente apartado entraremos más en profundidad en lo que son las variables locales y globales.

Otro ejemplo de función que devuelve un valor:

```
function devolverMayor(a,b){  
    if (a > b) {  
        return a;  
    }  
    else  
        return b;  
}
```

Ejemplo de utilización de la función anterior:

```
document.write ("El número mayor entre 35 y 21 es el: " +  
    devolverMayor(35,21) + ".");
```

3.- Ámbito de las variables

Ha llegado la hora de distinguir entre las variables que se definen fuera de una función, y las que se definen dentro de las funciones.

Las variables que se definen fuera de las funciones se llaman **variables globales**, y las que se definen dentro de una función son **variables locales**.

Aunque el uso de la palabra reservada **var** o **let**, para declarar variables es opcional, es muy recomendable que lo utilicemos siempre, también es muy conveniente utilizar **let** para la declarar las variables, en lugar de **var**.

El alcance de una **variable global** es todo el documento actual que está cargado en la ventana del navegador. Cuando inicializas una variable como variable global, quiere decir que todas las instrucciones de un script (incluidas las instrucciones que están dentro de las funciones), tendrán acceso directo al valor de esa variable. Todas las instrucciones podrán leer y modificar el valor de esa variable global.



En el momento que una página se cierra, todas las variables definidas en esa página se eliminarán de la memoria para siempre.

Si necesitas que el valor de una variable persista de una página a otra, tendrás que utilizar almacenamiento en el navegador que te permita almacenar esa variable en el tiempo.

En contraste a las variables globales, una **variable local será definida dentro de una función**. El alcance de una variable local está solamente dentro del ámbito de la función. Ninguna otra función o instrucciones fuera de la función podrán acceder al valor de esa variable.

Ejemplo de variables locales y globales:

```
/// Uso de variables locales y globales no muy recomendable, ya que  
    estamos empleando el mismo nombre de variable en global y en  
    local.  
let chica = "Aurora"; // variable global  
let perros = "Lucky, Samba y Ronda"; // variable global  
function demo(){  
    let chica = "Raquel"; // variable local  
    document.write( "<br/>" + perros + " no pertenecen a " + chica + ".");  
}
```

```
// Llamamos a la función para que use las variables locales.  
demo();  
// Utilizamos las variables globales definidas al comienzo.  
document.write( "<br/>" + perros + " pertenecen a " + chica + " ");
```

Como resultado obtenemos:

Lucky, Samba y Ronda no pertenecen a Raquel.

Lucky, Samba y Ronda pertenecen a Aurora.

3.1.- Funciones predefinidas del lenguaje

JavaScript dispone de algunos elementos que necesitan ser tratados de forma global y que no pertenecen a ningún objeto en particular (o que se pueden aplicar a cualquier objeto).

Propiedades globales en JavaScript:

Propiedad	Descripción
Infinity	Un valor numérico que representa el infinito positivo/negativo.
NaN	Valor que no es numérico "Not a Number".
undefined()	Indica que a esa variable no le ha sido asignado un valor.

Vamos a ver algunas de las funciones que tiene predefinidas JavaScript, que se pueden utilizar a nivel global en cualquier parte de tu código. Estas funciones no están asociadas a ningún objeto en particular.

Función	Descripción
isFinite()	Determina si un valor es un número finito válido.
isNaN()	Determina cuándo un valor no es un número.
Number()	Convierte el valor de un objeto a un número.
parseFloat()	Convierte una cadena a un número real.
parseInt()	Convierte una cadena a un entero.

Estas son algunas de las funciones predefinidas, aunque existen muchos más.

4.- Sintaxis de funciones

JavaScript tiene diferentes sintaxis para trabajar con funciones. El resultado de una función no cambia por utilizar una sintaxis u otra, es decir, si escribimos la misma función con diferentes sintaxis el resultado va a ser siempre el mismo independientemente de la sintaxis que utilicemos.

4.1.- Sintaxis “tradicional”

Es la sintaxis que hemos estado viendo a lo largo del tema, esta sintaxis ha sido utilizado durante mucho tiempo en JavaScript, pero actualmente está en desuso, aunque se siga viendo.

Sintaxis:

```
function nombreFunción ( [parámetro1]...[parámetroN] ){  
    // instrucciones  
    [return valor;]  
}
```

Código de la función:

```
function sumar(a, b){  
    return a + b;  
}
```

Ejecución:

```
console.log(sumar(3,5)) //El resultado será 8
```

4.2.- Funciones Anónimas

Una función anónima es aquella que no tiene nombre, es decir, **en su definición no le damos nombre**.

Para poder utilizarlas tenemos que asignarlas a una variable o una constante que será el nombre de la función. Y que no permitirá llamar (ejecutarla) y pasarle parámetros.

Sintaxis:

```
const variable = function ( [parámetro1]...[parámetroN] ){  
  // instrucciones  
  [return valor;]  
}
```

Código de la función:

```
const sumar = function(a, b){  
  return a + b;  
}
```

Ejecución:

```
console.log(sumar(3,5)) //El resultado será 8
```

4.3.- Funciones de flecha

Es la nueva sintaxis que utiliza JavaScript para trabajar con funciones, **es la sintaxis que se utiliza actualmente**. La nueva sintaxis omite la palabra reservada **function**, es anónima y añade una flecha después de los parámetros para indicar que es una función

Sintaxis:

```
const variable = ( [parámetro1]...[parámetroN] )=>{  
  // instrucciones  
  [return valor;]  
}
```

Código de la función:

```
const sumar = (a, b)=>{  
  return a + b;  
}
```

Ejecución:

```
console.log(sumar(3,5)) //El resultado será 8
```

La sintaxis de las funciones de flecha puede simplificarse todavía más:

- ✓ Si solo pasamos **un parámetro** nos podemos ahorrar los paréntesis

```
const mostrar = a=>{  
  return a; // puede que el editor te los añada automáticamente  
}
```

- ✓ Si no pasamos **ningún parámetro** es obligatorio poner los paréntesis en los parámetros.

```
const saludo = ()=>{  
  console.log("Hola qué tal");  
}
```

- ✓ Si tenemos una función de una sola línea en la que devolvemos un valor, **nos podemos ahorrar la palabra return y las llaves**

Código de la función:

```
const saludo = ()=>"Hola que tal";
```

Ejecución:

```
console.log(saludo); //mostrará por consola Hola que tal
```

Código de la función:

```
const sumar = (a, b)=> a + b;
```

Ejecución:

```
console.log(sumar(3,5)) //El resultado será 8
```