

DESARROLLO WEB EN ENTORNO CLIENTE

U.D. 3:

**Programación con colecciones, funciones y objetos
definidos por el usuario**



Funciones predefinidas del lenguaje

- JavaScript cuenta con una serie de funciones integradas en el lenguaje.
- Dichas funciones se pueden utilizar sin conocer todas las instrucciones que ejecuta.
- Simplemente se debe conocer el nombre de la función, el argumento que se le pasa y el resultado que se obtiene.

Funciones predefinidas del lenguaje

- Las siguientes son algunas de las principales funciones predefinidas de JavaScript:

Funciones Predefinidas	
<code>escape()</code>	<code>Number()</code>
<code>eval()</code>	<code>String()</code>
<code>isFinite()</code>	<code>parseInt()</code>
<code>isNaN()</code>	<code>parseFloat()</code>

Funciones predefinidas del lenguaje

- `escape()` / `unescape()`: Crea una nueva cadena en la que ciertos caracteres se sustituyen por una secuencia hexadecimal de escape y así se pueda usar en cualquier red compatible con caracteres ASCII (en desuso).

```
<script>
  var input = prompt("Introduce una cadena");
  var inputCodificado = escape(input);

  alert("Cadena codificada: " + inputCodificado);
</script>
```

Funciones predefinidas del lenguaje

- `eval()`: Convierte una cadena (por ejemplo, una operación aritmética) que se pasa como argumento en código JavaScript ejecutable.

```
<script>
  var input = prompt("Introduce una operación numérica");
  var resultado = eval(input); // Operación aritmética.

  alert ("El resultado de la operación es: " + resultado);
</script>
```

Funciones predefinidas del lenguaje

- `isFinite()`: Verifica (devuelve *true* o *false*) si el número que se pasa como argumento es o no un número finito.

```
if (isFinite(argumento)) {  
    // Instrucciones si el argumento es un número finito.  
} else {  
    // Instrucciones si el argumento no es un número finito.  
}
```

Funciones predefinidas del lenguaje

- `isNaN()`: Comprueba (devuelve *true* o *false*) si el valor que se pasa como argumento es de tipo numérico.

```
<script>
  var input = prompt("Introduce un valor numérico: ");

  if (isNaN(input)) {
    alert("El dato ingresado no es numérico.");
  } else {
    alert("El dato ingresado es numérico.");
  }
</script>
```

Funciones predefinidas del lenguaje

- `String()`: Convierte el objeto que se pasa como argumento en una cadena que represente el valor de dicho objeto.

```
<script>
    var fecha = new Date()
    var fechaString = String(fecha)

    alert("La fecha actual es: " + fechaString);
</script>
```


Funciones predefinidas del lenguaje

- `Number ()` : Convierte el objeto pasado como argumento en un número que represente el valor de dicho objeto.

Funciones predefinidas del lenguaje

- `parseInt()`: Convierte la cadena que se pasa como argumento en un valor numérico de tipo entero.

```
<script>
  var input = prompt("Introduce un valor: ");
  var inputParsed = parseInt(input);

  alert("parseInt("+input+"): " + inputParsed);
</script>
```

Funciones predefinidas del lenguaje

- `parseFloat()`: Convierte la cadena que se pasa como argumento en un valor numérico de tipo flotante.

```
<script>
  var input = prompt("Introduce un valor: ");
  var inputParsed = parseFloat(input);

  alert("parseFloat("+input+"): " + inputParsed);
</script>
```

Funciones del usuario

- Es posible crear funciones personalizadas diferentes a las funciones predefinidas por el lenguaje.
- Con estas funciones se pueden realizar las tareas que se deseen.
- Una tarea se realiza mediante un grupo de instrucciones relacionadas a las cuales se debe dar un nombre.

Funciones del usuario

- Definición de funciones:
 - El mejor lugar para definir las funciones es dentro de las etiquetas HTML `<head>` y `</head>`.
 - El motivo es que el navegador carga siempre todo lo que se encuentra entre estas etiquetas y en el cuerpo ya conocerán la definición de la función.
 - La definición de una función consta de cinco partes:
 - La palabra clave `function`.
 - El nombre de la función.
 - Los argumentos utilizados.
 - El grupo de instrucciones.
 - La palabra clave `return`.

Funciones del usuario

- Definición de funciones - Sintaxis:

```
function nombre_función ([argumentos]) {  
    grupo_de_instrucciones;  
    [return valor;]  
}
```

Funciones del usuario

- Definición de funciones - `Function`:
 - Es la palabra clave que se debe utilizar antes de definir cualquier función.

Funciones del usuario

- Definición de funciones - Nombre:
 - El nombre de la función se sitúa al inicio de la definición y antes del paréntesis que contiene los posibles argumentos.
 - Deben usarse sólo letras, números o el carácter de subrayado.
 - Debe ser único en el código JavaScript de la página Web.
 - No pueden empezar por un número.
 - No puede ser una de las palabras clave ni de las reservadas del lenguaje.

Funciones del usuario

- Definición de funciones - Argumento:
 - Los argumentos se definen dentro del paréntesis situado después del nombre de la función.
 - No todas las funciones requieren argumentos, con lo cual el paréntesis se deja vacío.

Funciones del usuario

- Definición de funciones - Grupo de instrucciones:
 - El grupo de instrucciones es el bloque de código JavaScript que se ejecuta cuando invocamos a la función desde otra parte de la aplicación.
 - Las llaves ({ }) delimitan el inicio y el fin de las instrucciones.

Funciones del usuario

- Definición de funciones - Retorno de valor:
 - La palabra clave `return` es opcional en la definición de una función.
 - Indica al navegador que devuelva un valor a la sentencia que haya invocado a la función.

Funciones del usuario

- Invocación de funciones:
 - Una vez definida la función es necesaria llamarla para que el navegador ejecute el grupo de instrucciones.
 - Se invoca usando su nombre seguido del paréntesis.
 - Si tiene argumentos, se deben especificar en el mismo orden en el que se han definido en la función.

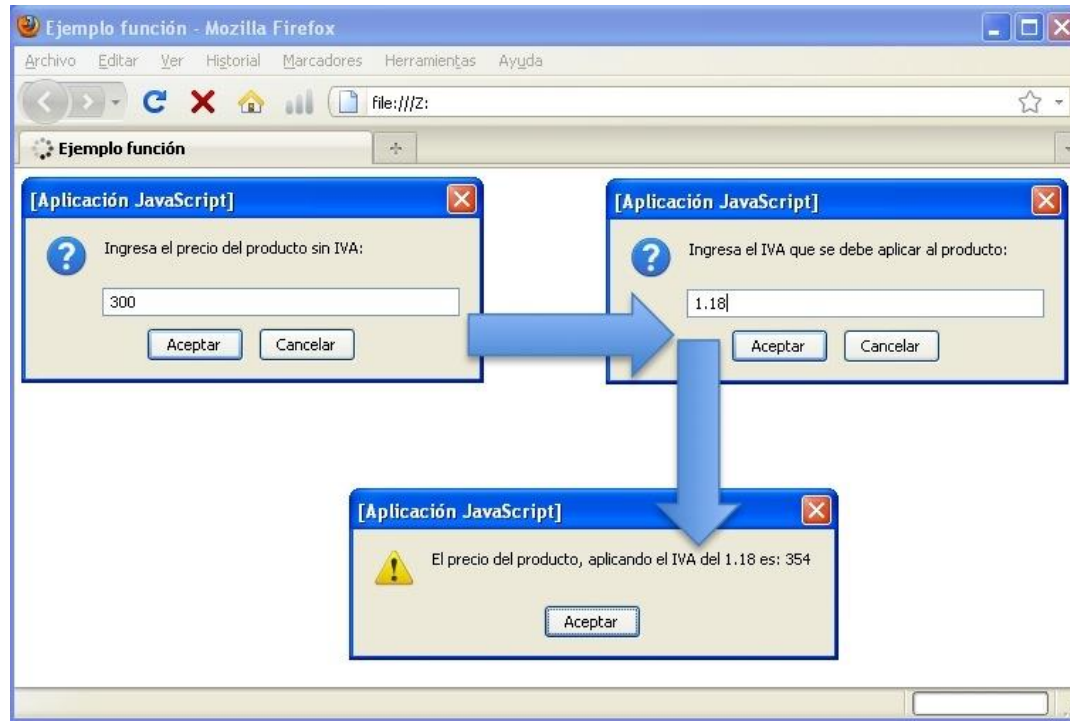
Funciones del usuario

- Ejemplo: Función que calcula el importe de un producto después de haberle aplicado el IVA.

```
function aplicar_IVA(valorProducto, IVA) {  
  
    var productoConIVA = valorProducto * IVA;  
  
    alert("El precio del producto, aplicando el IVA  
del " + IVA + " es: " + productoConIVA);  
}
```

Funciones del usuario

- Ejemplo: `aplicar_IVA(300, 1.21)`



Funciones del usuario

- Invocar una función desde JavaScript (ya visto):

```
<html>
  <head>
    <title>Invocar función desde JavaScript</title>
    <script>
      function mi_funcion([argumentos]) {
        // Instrucciones.
      }
    </script></head>
  <body>
    <script>
      mi_funcion([argumentos]);
    </script>
  </body>
</html>
```

Funciones del usuario

- Invocar una función desde HTML (como si fuese un valor de un atributo de una etiqueta):

```
<html>
  <head>
    <title>Invocar función desde JavaScript</title>
    <script>
      function mi_funcion([argumentos]) {
        // Instrucciones.
      }
    </script>
  </head>
  <body onload="mi_funcion([argumentos])">
    <input type=button value="Pulsa aquí"
      onClick="mi_funcion([argumentos])">
  </body>
</html>
```


Funciones del usuario

- Ejercicio: Crea un script que indique por pantalla si un número introducido es par o impar utilizando una función de usuario.
- Ejercicio: Crea una aplicación que sume dos números enteros utilizando una función de usuario.
- Ejercicio: Crea una función de usuario que devuelva un resultado.

Arrays

- La mayor parte de las aplicaciones Web gestionan un número elevado de datos.
- Por ejemplo, si se quisiera definir el nombre de 180 productos alimenticios:

```
var producto1 = "Pan";  
var producto2 = "Agua";  
var producto3 = "Lentejas";  
var producto4 = "Naranjas";  
var producto5 = "Cereales";  
...  
var producto180 = "Salsa agridulce";
```

Arrays

- Si posteriormente se quisiera mostrar el nombre de estos productos:

```
document.write(producto1);  
document.write(producto2);  
document.write(producto3);  
document.write(producto4);  
document.write(producto5);  
...  
document.write(producto180);
```

Arrays

- El anterior ejemplo es correcto, pero sería una tarea compleja, repetitiva y propensa a errores.
- Para gestionar este tipo de escenarios se pueden utilizar los arrays.
- Un array es un conjunto ordenado de valores relacionados.
- Cada uno de estos valores se denomina elemento y cada elemento tiene un índice que indica su posición numérica en el array.

Arrays

- Declaración de arrays:
 - Al igual que ocurre con las variables, es necesario declarar un array antes de poder usarlo.
 - La declaración de un array consta de seis partes:
 - La palabra clave `var`.
 - El nombre del array.
 - El operador de asignación.
 - La palabra clave para la creación de objetos `new`.
 - El constructor `Array`.
 - El paréntesis final.

Arrays

- Declaración de arrays - Sintaxis:

- (1):

- ```
var nombre_del_array = new Array();
```

- (2):

- ```
var nombre_del_array = new Array(n°_elementos);
```

Arrays

- Inicialización de arrays:
 - Una vez declarado el array se puede comenzar el proceso de inicialización o popularización del array con los elementos que contendrá.
 - La sintaxis es la siguiente:

```
nombre_del_array[índice] = valor_del_elemento;
```

Arrays

- Es posible declarar e inicializar simultáneamente mediante la escritura de los elementos dentro del paréntesis del constructor.

```
var productos_alimenticios = new Array('Pan',  
    'Agua', 'Lentejas');
```


Arrays

- Uso de arrays mediante bucles:
 - Si se mezclan las características de los bucles unto a las de los arrays se pueden apreciar las ventajas que proporciona este objeto.
 - Por ejemplo:

```
var codigos_productos = new Array();  
  
for (var i=0; i<10; i++) {  
    codigos_productos[i] = "Codigo_producto_" + i;  
}
```

Arrays

- Uso de arrays mediante bucles:
 - La inicialización de un array con un bucle funciona mejor en dos casos:
 - Cuando los valores de los elementos se pueden generar usando una expresión que cambia en cada iteración del bucle.
 - Cuando se necesita asignar el mismo valor a todos los elementos del array.

Arrays

- Mediante el uso de un bucle se pueden escribir instrucciones mucho más limpias y eficientes:

```
for (var i=0; i<10; i++) {  
    document.write  
    (codigos_productos[i] + "<br>");  
}
```



Arrays

- Ejercicio: Crea un array llamado meses que almacene el nombre de los doce meses del año. Muestra por pantalla los doce meses utilizando la función alert().



Esta página ha mostrado los 12 meses del año.

Arrays

■ Propiedades de los arrays:

- El objeto array tiene dos propiedades:

Propiedades
length
prototype

1. length:

```
for (var i=0; i<codigos_productos.length; i++) {  
    document.write(codigos_productos[i] + "<br>");  
}
```

2. prototype:

```
Array.prototype.nueva_propiedad = valor;
```

```
Array.prototype.nuevo_metodo = nombre_de_la_funcion();
```

Arrays

- Métodos básicos de los arrays:

Métodos	
<code>push()</code>	<code>shift()</code>
<code>concat()</code>	<code>pop()</code>
<code>join()</code>	<code>slice()</code>
<code>reverse()</code>	<code>sort()</code>
<code>unshift()</code>	<code>splice()</code>

- Más en: <https://es.javascript.info/array-methods>

Arrays

- Métodos de los arrays - `push()`:
 - Añade nuevos elementos al array y devuelve la nueva longitud del array.

```
<script>
  var pizzas = new Array("Carbonara", "Quattro Stagioni",
    "Diavola");

  var nuevo_numero_de_pizzas = pizzas.push("Margherita",
    "Boscaiola");

  document.write("Número de pizzas disponibles: " +
    nuevo_numero_de_pizzas + "<br />");
  document.write(pizzas);
</script>
```

Arrays

- Métodos de los arrays - `concat()`:
 - Selecciona un array y lo concatena con otros elementos en un nuevo array.

```
<script>
  var equipos_a = new Array("Real Madrid", "Barcelona",
    "Valencia");
  var equipos_b = new Array("Hércules", "Elche",
    "Valladolid");

  var equipos_copa_del_rey = equipos_a.concat(equipos_b);

  document.write("Equipos que juegan la copa: " +
    equipos_copa_del_rey);
</script>
```


Arrays

- Métodos de los arrays - `join()`:
 - Concatena los elementos de un array en una sola cadena separada por un carácter opcional.

```
<script>
  var pizzas = new Array("Carbonara", "Quattro_Stagioni",
    "Diavola");

  document.write(pizzas.join(" - "));
</script>
```

Arrays

- Métodos de los arrays - `reverse()`:
 - Invierte el orden de los elementos de un array.

```
<script>  
    var numeros = new Array(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10);  
  
    numeros.reverse();  
  
    document.write(numeros);  
</script>
```

Arrays

- Métodos de los arrays - `unshift()`:
 - Añade nuevos elementos al inicio de un array y devuelve el número de elementos del nuevo array modificado.

```
<script>
  var sedes_JJ00 = new Array("Atenas", "Sydney",
    "Atlanta");

  var numero_sedes = sedes_JJ00.unshift("Pekín");

  document.write("Últimas " + numero_sedes + " sedes
    olímpicas: " + sedes_JJ00);
</script>
```

Arrays

- Métodos de los arrays - `shift()`:
 - Elimina el primer elemento de un array.

```
<script>
    var pizzas = new Array("Carbonara", "Quattro Stagioni",
        "Diavola");

    var pizza_removida = pizzas.shift();

    document.write("Pizza eliminada de la lista: " +
        pizza_removida + "<br />");
    document.write("Nueva lista de pizzas: " + pizzas);
</script>
```

Arrays

- Métodos de los arrays - `pop()` :
 - Elimina el último elemento de un array.

```
<script>
  var premios = new Array("Coche", "1000 Euros", "Manual de
    JavaScript");

  var tercer_premio = premios.pop();

  document.write("El tercer premio es: " + tercer_premio +
    "<br />");
  document.write("Quedan los siguientes premios: " +
    premios);
</script>
```

Arrays

- Métodos de los arrays - `slice()`:
 - Devuelve un nuevo array con un subconjunto de los elementos del array que ha usado el método.

```
<script>
  var numeros = new Array(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10);

  var primeros_cinco = numeros.slice(0, 5);
  var ultimos_cuatro = numeros.slice(-4);

  document.write(primeros_cinco + "<br>");
  document.write(ultimos_cuatro);
</script>
```

Arrays

- Métodos de los arrays - `sort()`:
 - Ordena alfabéticamente los elementos de un array. Podemos definir una nueva función para ordenarlos con otro criterio.

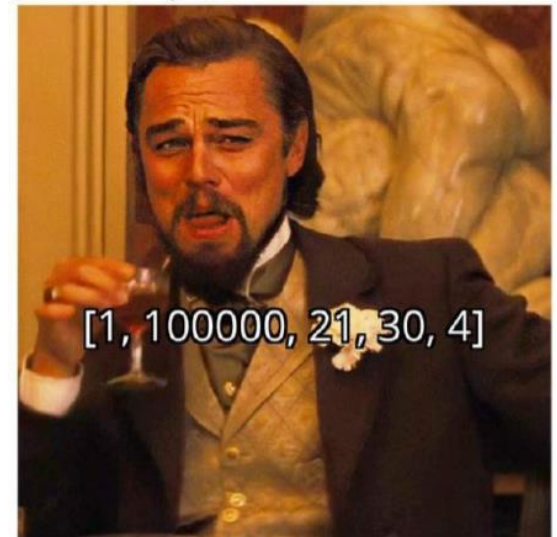
```
<script>
  var apellidos = new Array("Pérez",
    "Guijarro", "Arias", "González");

  apellidos.sort();

  document.write(apellidos);
</script>
```

People learning JavaScript:
"I'll use `array.sort()` to
sort this list of numbers!"

JavaScript:



Arrays

- Ejercicio: Crea un array con los elementos 'botella', 'zeta', 'androide' y 'minuto' en un script que los ordene alfabéticamente y luego los muestre en pantalla uno debajo de otro.
- Ejercicio: Crea un array con los elementos '4', '21', '1' , '30' y '100000 ' en un script que los ordene de menor a mayor y luego los muestre en pantalla.

Arrays

- Métodos de los arrays - `splice()`:
 - Elimina, sustituye o añade elementos del array dependiendo de los argumentos del método.

```
<script>
  var coches = new Array("Ferrari", "BMW", "Fiat");

  coches.splice(2, 0, "Seat");

  document.write(coches);
</script>
```

Arrays

- Ejercicio: Crea un script que tome una serie de palabras ingresadas por un usuario (en "textarea") y las almacene en un array. Posteriormente (por ejemplo, al pulsar "Aceptar"), manipule ese array para mostrar en una nueva ventana los siguientes datos:

Manipular Array

Introduce algunas palabras:

casa seta bolos pan

Aceptar

Primera palabra: casa
Última palabra: pan
Número de palabras: 4
Ordenadas alfabéticamente:
bolos - casa - pan - seta

Ejercicios

- Realiza todos los ejercicios del bloque 'Ejercicios 3.1'.
- Realiza todos los ejercicios del bloque 'Ejercicios 3.2' (entrega).

Objetos definidos por el usuario

- Una vez se dominan las bases de la programación y el código va creciendo, se comprueba que las variables y funciones no suelen ser suficiente para que esté bien organizado.
- La creación de nuevos objetos resulta útil en el desarrollo de aplicaciones avanzadas.

Objetos definidos por el usuario

- JavaScript proporciona una serie de objetos predefinidos, sin embargo es posible crear nuevos objetos definidos por el usuario.
- Cada uno de estos objetos pueden tener sus propios métodos y propiedades.
- En JavaScript se pueden crear objetos sin necesidad de instanciarse a partir de una clase.
- Formas de crear objetos en JS: <https://tutz.tv/javascript/create-objects>

Objetos definidos por el usuario

- Declaración e inicialización de los objetos:
 - Un objeto es una entidad que posee unas propiedades que lo caracterizan y unos métodos que actúan sobre estas propiedades.
 - Su sintaxis es la siguiente (en JS una función también es un objeto):

```
function mi_objeto(valor_1, valor_2, valor_x) {  
    this.propiedad_1 = valor_1;  
    this.propiedad_2 = valor_2;  
    this.propiedad_x = valor_x;  
}
```

Objetos definidos por el usuario

- Ejemplo:

```
<script>
  function Coche(marca_in, modelo_in, anyo_in) {
    this.marca = marca_in;
    this.modelo = modelo_in;
    this.anyo = anyo_in;
  }
</script>
```

- Palabra clave `this`:

<https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Reference/Operators/this>

Objetos definidos por el usuario

- Una vez declarado el nuevo tipo de objeto se pueden crear instancias mediante la palabra clave `new`:

```
<script>
  var coches = new Array(4);

  coches[0] = new Coche("Ferrari", "Scaglietti", "2010");
  coches[1] = new Coche("BMW", "Z4", "2010");
  coches[2] = new Coche("Seat", "Toledo", "1999");
  coches[3] = new Coche("Fiat", "500", "1995");

  for (i=0; i<coches.length; i++) {
    document.write("Marca: " + coches[i].marca +
      " - Modelo: " + coches[i].modelo + " - Año
      de fabricación: " + coches[i].anyo + "<br>");
  }
</script>
```


Objetos definidos por el usuario

- Es posible añadir métodos y además, otras propiedades a cada instancia del objeto, por ejemplo:

```
function Coche(marca_in, modelo_in, anyo_in) {  
    this.marca = marca_in;  
    this.modelo = modelo_in;  
    this.anyo = anyo_in;  
    this.imprimeDatos = imprimeDatos;  
}
```

```
function imprimeDatos() {...} // Método (también puede estar  
                               // dentro de la declaración del objeto).
```

```
var mi_coche = new Coche("Peugeot", "206cc", "2003");  
mi_coche.imprimeDatos();
```

```
mi_coche.color = "azul"; //Nueva propiedad de la instancia.
```

Objetos definidos por el usuario

- También se podría usar un **iniciador de objeto** (u objeto literal), que es una lista delimitada por comas de pares de propiedad y valor asociados de un objeto encerrados entre llaves, por ejemplo:

```
var Coche = {  
  marca: "Peugeot",  
  modelo: "206cc",  
  anyo: "2003",  
}
```

- Más sobre objetos:

<https://javascript.espaciolatino.com/lenguaje/clases-objetos.htm>

<https://dev.to/duxtech/es6-objetos-literales-en-javascript-58np>

https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Guide/Working_with_objects

Clases

- Tradicionalmente, JavaScript no soportaba clases de forma nativa, pero en **ECMAScript 2015** (ES6) se introdujo la posibilidad de usar clases similar a como se utilizan en otros lenguajes.
- Internamente traduce estas clases al sistema basado en **prototipos** que usa en realidad, sin embargo, no se necesita saber cómo funcionan los prototipos.

Clases

- Es solo una forma de organizar el código. Son funciones especiales, conceptos abstractos de los que se pueden crear objetos.
- No introduce un nuevo modelo de herencia orientada a objetos en JavaScript.
- La sintaxis de una clase tiene dos componentes:
 - Declaración de clase
 - Expresión de clase
- Más en: <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Reference/Classes>

Clases

- Declaración con `class`, creación e inicialización de propiedades con `constructor` y creación de instancias con `new`:

```
class Coche {  
    constructor(marca_in, modelo_in, anyo_in) {  
        this.marca = marca_in;  
        this.modelo = modelo_in;  
        this.anyo = anyo_in;  
    }  
}  
  
var mi_coche = new Coche("Peugeot", "206cc", "2003");  
mi_coche.color = "azul"; //Nueva propiedad de la instancia.
```

- Métodos de una clase: <https://lenguajejs.com/javascript/oop/metodos-clase/>
- Diferencia entre clases y objetos literales:

<https://keepcoding.io/blog/clases-vs-objetos-literales-en-javascript/>

Ejercicios

- Realiza todos los ejercicios del bloque 'Ejercicios 3.3'.
- Realiza todos los ejercicios del bloque 'Ejercicios 3.4' (entrega).

Función flecha

- Es una alternativa compacta a una expresión de función tradicional, pero es limitada y no se puede usar en todas las situaciones:
 - No se debe usar como método.
 - No tiene argumentos o palabras clave.
 - No tiene sus propios enlaces a `this`.
 - No se puede usar como `constructor`.
- Ejemplo: https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Reference/Functions/Arrow_functions

Función flecha

- Ejemplo: Función que calcula el importe de un producto después de haberle aplicado el IVA.

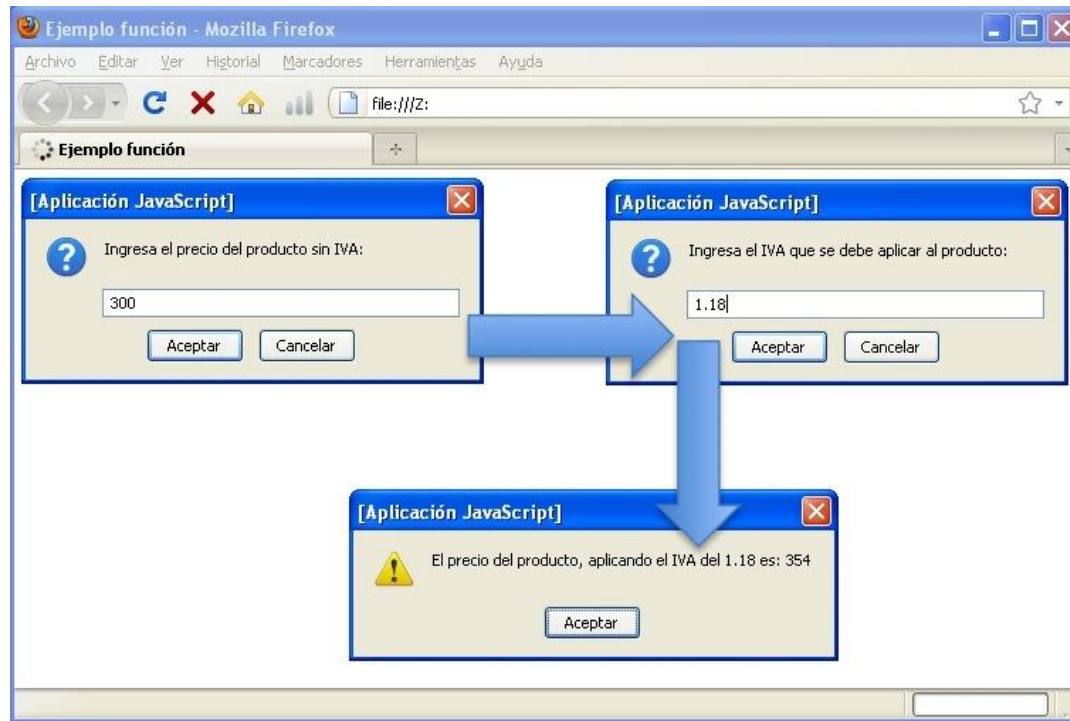
```
function aplicar_IVA(valorProducto, IVA) {  
  
    return valorProducto * IVA;  
}
```

```
var productoConIVA = aplicar_IVA(productoSinIVA, IVA);
```

```
alert("El precio del producto, aplicando el IVA del " +  
IVA + " es: " + productoConIVA);
```


Función flecha

- Ejemplo: `aplicar_IVA(300, 1.21)`



Prototipos de objetos

- Mecanismo mediante el cual los objetos heredan características entre sí para optimizar código.
- JS es un **lenguaje basado en prototipos**.
- Para proporcionar mecanismos de herencia, los objetos pueden tener un **objeto prototipo**, el cual actúa como un objeto plantilla que hereda métodos y propiedades.

- Más en:

https://www.aprenderaprogramar.com/index.php?option=com_content&view=article&id=828:prototype-javascript-ejemplos-de-prototipos-y-herencia-como-usarlos-con-propiedades-y-metodos-cu01147e&catid=78&Itemid=206

https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/JavaScript/Objects/Object_prototypes