Funciones en JS. Con parámetros

funciones.js

```
function suma1(a, b){
   let resul = a+b;
   alert(resul);
}
```

```
funciones.js

llamada desde el archivo .js

window.onclick=suma1(10,90);
```

index.html llamada desde html a la function

Funciones en JS. Sin parámetros

funciones.js

```
function salir(){
  location.assign("http://www.w3schools.com");
}

const salir=function salir(){
  location.assign("http://www.w3schools.com");
}
```

index.html llamada desde html

```
<script src="funciones.js"></script>
<script>
    salir();
</script>
<div onclick="salir();">Salir</div>
```

```
funciones.js
llamada desde el archivo .js
element.onclick=salir;
```

Funciones en JS. Devolviendo un valor

```
funciones.js
const recarga = function recarga(){
       if(confirm('Atención! Los datos se borrarán.')){
           location.reload(true);
           return true;
 return false;
                              funciones.js llamada desde el
 };
                               archivo .js
index.html llamada desde html
                               element.onclick=recargar;
 <script src="funciones.js"></script>
 <script>
 </script>
 <div onclick="recarga();">Recargar</div>
```

Funciones en JS. Arrow functions

```
(declaración tradicional con o sin parámetros, devuelva o no resultado)
 const recarga = function recarga(){
     if(confirm('Atención! BORRAMOS.')){
         location.reload(true);
         return true;
       }return
                                          (declaración directa arrow function)
       false; };
                                          const recarga = () =>{...}
 function suma1(a, b){
                                          const suma1 = (a,b) = > {...}
     let resul = a+b;
     alert(resul); }
(declaración tradicional función anónima)
window.setTimeout(function(){ alert("Wake Up!");},5000);
```

Eventos capturadores en JS

EVENTOS

•Definen las posibles las interacciones con los elementos de la web.

MOUSE EVENTS

onclick, ondblclick, onmousedown, onmousemove, onmouseover, onmouseout, onmouseup

KEYBOARD EVENTS

onkeydown, onkeypress, onkeyup

OBJECT EVENTS

onload, onresize, onscroll, onunload

FORM EVENTS

• onblur, onfocus, onselect, onchange, onsubmit, onreset

Capturar un evento en el HTML

ESTABLECER CAPTURADOR EN CÓDIGO

```
<div id="divAzul" onclick="ejecutaEsto();"> </div>
<body onload="ejecutaEsto()">
```

AÑADIR FUNCIONES A UN EVENTO EN CÓDIGO

```
<body onload="ejecutaEsto(); estoTambien(); ">
```

Capturar un Evento por JS

```
    Utilizando una función anónima, o de manera directa

element.onload = function(){ };

    Definiento la función en una variable.

 const miFuncion = function ejecutaEsto(){ //código a
 ejecutar };
const miFuncion2 = function estoTambien(){ //código a ejecutar2 };
elemento.onclick = miFuncion ;
elemento.onload = miFuncion2 ;//sustituye a miFuncion con un evento
       ANADIR CAPTURADOR POR JAVASCRIPT
on
 window.addEventListener("load", miFuncion);
 elemento.addEventListener("load",
 miFuncion2); ...
```