SPLIT

```
<!DOCTYPE html>
                                                                                  Click the button to display tl
<html>
<body>
                                                                                  Try it
Click the button to display the array values after the split.
                                                                                  How, are, you, doing, today?
<button onclick="myFunction()">Try it</button>
<script>
function myFunction() {
 var str = "How are you doing today?";
 var res = str.split(" ");
 document.getElementById("demo").innerHTML = res;
</script>
</body>
</html>
```

```
<button onclick="myFunction()">Try it</button>

<script>
    function myFunction() {
       var str = "How are you doing today?";
       var res = str.split(" ", 3);
       document.getElementById("demo").innerHTML = res;
    }
</script>
    </body>
</html>
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
Click the button to display the array values after the split.
<button onclick="myFunction()">Try it</button>
<script>
function myFunction() {
 var str = "How are you doing today?";
 var res = str.split(" ", 3);
 document.getElementById("demo").innerHTML = res;
</script>
</body>
</html>
<html>
<body>
Click the button to display the array values after the split.
<button onclick="myFunction()">Try it</button>
<script>
function myFunction() {
  var str = "How are you doing today?";
  var res = str.split("o");
  document.getElementById("demo").innerHTML = res;
</script>
</body>
</html>
```

Click the button t

Try it

How, are, you

Спск ше оппон ю авргау

Try it

H,w are y,u d,ing t,day?

-----substring

```
// asume una función print ya definida
1
   var cualquierCadena = "Mozilla";
2
3
   // Muestra "Moz"
4
   print(cualquierCadena.substring(0,3));
5
   print(cualquierCadena.substring(3,0));
6
7
   // Muestra "lla"
8
   print(cualquierCadena.substring(4,7));
9
   print(cualquierCadena.substring(7,4));
0
1
   // Muestra "Mozill"
2
   print(cualquierCadena.substring(0,6));
3
   print(cualquierCadena.substring(6,0));
4
5
   // Muestra "Mozilla"
6
   print(cualquierCadena.substring(0,7));
7
   print(cualquierCadena.substring(0,10));
8
```

----- switch

-----do while

Tabla de valores de verdad del operador AND

Operando Izquierdo	Operador AND	Operando Derecho	Resultado
True	&&	True	True
True	&&	False	False
False	&&	True	False
False	&&	False	False

Tabla de valores de verdad del operador OR

Operando Izquierdo	Operador OR	Operando Derecho	Resultado
True	II	True	True

distancia/pluginfile.php/54517/mod_resource/content/1/DWEC02/DWEC02_Web/index.html

DWEC02_Contenidos

Operando Izquierdo	Operador OR	Operando Derecho	Resultado
True	II	False	True
False	II	True	True
False	II	False	False

Para convertir un r o Falso?	Para convertir un número a una cadena de texto en JavaScript usaremos la función parsestring(). ¿Verdadero o Falso?		
Seleccione unha			
○ Falso			
A resposta correcta é «Falso».			
Para acceder a la J	Para acceder a la <u>URL</u> del documento en el que nos encontramos emplearemos el objeto:		
a. navigatorb. url			
C. location	✓		
O d. window			
A resposta correct	ta é: location		
A resposta correct	a c. location		
	as A y B. Si abrimos la ventana B desde la ventana A, cómo podemos referenciar al entana A desde la ventana B?		
O a. window.open			
b. window.selfc. window.open			
d. opener.docu	ment 🗸		
A resposta correcta	à É: opener.document		
Para crear un objeto de tipo String lo haremos con el comando:			
a. window.writb. ("Texto cad	dena").new();		
O. "Texto cadena".create();			
<pre> d. new String("Texto cadena"); </pre>			
A resposta correcta	a é: new String("Texto cadena");		
	Convierte un objeto Number en una cadena.		
toString()	 ✓ Si se pone 2 como parámetro se mostrará el número en ✓ Si se pone 8 como parámetro se mostrará el número en ✓ Si se pone 16 como parámetro se mostrará el número en Mario. Mario. Mexadecimal. 		
valueOf()	Devuelve el valor primitivo de un objeto Number.		

getDate()	Devuelve el día del mes (de 1-31).
getDay()	Devuelve el día de la semana (de 0-6).
getFullYear()	Devuelve el año (4 dígitos).
getHours()	Devuelve la hora (de 0-23).
<pre>getMilliseconds()</pre>	Devuelve los milisegundos (de 0-999).
<pre>getMinutes()</pre>	Devuelve los minutos (de 0-59).
getMonth()	Devuelve el mes (de 0-11).
getSeconds()	Devuelve los segundos (de 0-59).
<pre>getTime()</pre>	Devuelve los milisegundos desde media noche del 1 de Enero de 1970.
<pre>getTimezoneOffset()</pre>	Devuelve la diferencia de tiempo entre <u>GMT</u> y la hora local, en minutos.
getUTCDate()	Devuelve el día del mes en base a la hora <u>UTC</u> (de 1-31).
getUTCDay()	Devuelve el día de la semana en base a la hora UTC (de 0-6).

----abre y cierra pag

Otra forma:

<button onclick="cierraVent()">cierra ventana</button>