

¿Cuando se produce el evento keypress?

☐ Al presionar una tecla sin soltarla.

✓ ☒ En el instante de presionar una tecla.

Para acceder al objeto Event en los navegadores de Microsoft antiguos se hace a través del objeto Window.
¿Verdadero o Falso?

☐ Falso

✓ ☒ Verdadero

Entre los diferentes tipos de nodos del DOM podemos citar: element, attr, text, comment. ¿Verdadero o Falso?

☐ Falso

✓ ☒ Verdadero

Para añadir un nodo hijo a un nodo ya existente emplearemos el método:

✓ ☐ stopPropagation()
☐ preventDefault()
☐ stopEvent()
☐ stopEventPropagation()

¿Cuál es el método del W3C que nos permite registrar un evento?:
Seleccione una:

- ☐ createEvent()
- ☒ addEventListener()
- ☐ addEvent()
- ☐ attachEvent()

Si queremos crear un nuevo atributo en un elemento HTML emplearemos el método:

- ☐ createAttribute()
- ☐ getAttribute()
- ☐ addAttribute()
- ✓ ☒ setAttribute()

Para conocer el valor que contiene un atributo de un elemento HTML se puede usar el método:

- ☐ Attribute()
- ☐ Attributes()
- ☒ getAttribute()
- ☐ checkAttribute()

Las coordenadas donde está el ratón relativas al documento, se encuentran en las propiedades:

- ☐ screenX,screenY
- ☐ clientX,clientY
- ☐ offsetX,offsetY
- ✓ ☒ pageX,pageY

La colección `childNodes`, contiene todos los elementos hijos de un determinado elemento. ¿Verdadero o Falso?

☐ Falso

✓ ☒ Verdadero

¿Cuántos niveles del DOM define el W3C?

☐ 0

✓ ☒ 3

☐ 1

☐ 2

Para crear un nuevo nodo en el árbol del DOM emplearemos el método:

- ☐ addElement()
- ☐ createNode()
- ☐ addNode()
- ✓ ☒ createElement()

keyCode y charCode siempre devuelven el mismo tipo de información independientemente del navegador utilizado.
¿Verdadero o Falso?

✓ ☐ Falso
☐ Verdadero

¿Con que método seleccionaremos todos los objetos de un documento por su atributo name? Seleccione una:

- ☐ getElementByName()
- ☐ getElementsByTagName()
- ✓ ☒ getElementsByName()
- ☐ getElementByTagName()

Incorrecto [Siguiente](#)

¿Cuál es el método del W3C que nos permite eliminar un evento? Seleccione una:

- ☐ deleteEvent()
- ☐ removeEvent()
- ☐ detachEvent()
- ☒ removeEventListener()

Asocia cada evento con su descripción:

click	●	●	Cuando el ratón dale de un elemento.
mouseout	●	●	Presionar y soltar el botón sobre un elemento sin mover el ratón.
mouseup	●	●	Cuando el usuario presiona el botón sobre un elemento.
mousedown	●	●	Cuando el ratón pasa sobre un elemento.
mouseover	●	●	Cuando el usuario suelta el botón del ratón.

¿Qué quiere decir DOM?

✓ ☐ Document Object Model.

☐ Domain Objects Model.

☐ Direct Objects Model.

☐ Document Oriented Model.

La instrucción que nos indica el número de atributos que tiene un elemento con Id "apellidos" es:

- ☐ document.getElementById("apellidos").attr.length();
- ✓ ☒ document.getElementById("apellidos").attributes.length;
- ☐ document.getElementById("apellidos").length;
- ☐ document.getElementById("apellidos").attributes.length();

El DOM también puede recibir el nombre de árbol de nodos: ¿Verdadero o Falso?

☐ Falso

✓ ☒ Verdadero

Escribe el nombre de la propiedad que nos indica qué botón hemos pulsado en el ratón, según el modelo W3C:

RESPUESTAS:

<code>button</code>

I n c o r r e c t o

Siguiente

- INICIO
- CREAR TEST
- COMENTARIOS
- ESTADÍSTICAS
- RÉCORDS
- Otros tests del Autor

Quando hablamos de la raíz del DOM en un documento HTML estamos haciendo referencia a un nodo especial denominado "html". ¿Verdadero o Falso?

☐ Verdadero

✓ ☒ Falso

En el modelo de registro de eventos de Microsoft, también podemos usar la palabra reservada this, de la misma forma que se usa en los otros dos modelos de registro de eventos. ¿Verdadero o Falso?

✓ ☐ Falso

☐ Verdadero

Para saber el nombre de un determinado atributo en un elemento HTML se usa la propiedad:

- ☐ ElementAttrName
- ☐ name
- ☒ nodeName
- ☐ attribute.name

Escribe el nombre del evento de teclado que falta: keypress, keyup y

RESPUESTAS:

keydown

I n c o r r e c t o

Siguiente

- INICIO
- CREAR TEST
- COMENTARIOS
- ESTADÍSTICAS
- RÉCORDS
- Otros tests del Autor

¿Con que método seleccionaremos todos los objetos de un documento por su etiqueta HTML? Seleccione una:

- ☐ getElementByTagName()
- ☐ getElementsByName()
- ✓ ☒ getElementsByTagName()
- ☐ getHtmlElementByTag()

La propiedad relatedTarget hace referencia al objeto donde hemos hecho click. ¿Verdadero o Falso?

✓ ☐ Falso

☐ Verdadero

Quando se dispara un evento todos los datos del evento disparado estarán en el objeto Event. ¿En el modelo W3C cómo se pasa la referencia a ese objeto?

- ☐ Tendremos que acceder al objeto donde programamos el evento y en la propiedad event tendremos la referencia.
- ✓ ☒ Lo hace el navegador de forma automática en el parámetro que pongamos en la función que gestiona el evento.
- ☐ No es necesario pasar ninguna referencia, siempre estará disponible el objeto Event en todo momento.
- ☐ A través del objeto Window.

En el modelo de registro de eventos del W3C podremos indicar que un evento se dispare en la fase de captura poniendo el tercer parámetro de la función de registro de ese evento a un valor true: ¿Verdadero o Falso?

✓ ☐ Verdadero

☐ Falso

Para conocer el valor que contiene un atributo de un elemento HTML se puede usar la propiedad:

- ☐ value
- ☐ val
- ☒ nodeValue
- ☐ attribute.value

¿Con qué método del modelo de registro de eventos del W3C, podremos detener la propagación de un evento en la fase de burbujeo? Seleccione una:

- ☐ preventDefault()
- ✓ ☒ stopPropagation()
- ☐ stopEventPropagation()
- ☐ stopEvent()

Para crear un nuevo nodo de tipo Texto en el árbol del DOM emplearemos el método:

- ☐ addTextElement()
- ✓ ☒ createTextNode()
- ☐ createNode()
- ☐ createElement()