El DTD en lenguajes de marca (XML) es :

- Donde se guardan las reglas de los distintos elementos del documento.
- Donde está el significado y lo que puede contener cada elemento.
- Reglas de la estructura del documento que pueden estar en un archivo externo.
- La definición del tipo de documento.

¿Cuál o cuáles de las siguientes respuestas no corresponden a un tipo de lenguaje de marca?

- Lenguajes basados en inteligencia artificial.
- Lenguajes estructurados con estructuras repetitivas.

El atributo STYLE en HTML

- Es usado para agregar formato o algún tipo de estilo a un elemento.
- Es algo que no es necesario, pero puede hacer la interfaz mas agradable al usuario.

¿Cuál de estas afirmaciones no corresponde a las características de un lenguaje de marcas?

- Utiliza operadores aritméticos y lógicos.
- Son lenguajes orientados solamente a fines específicos.
- Tiene de manejo de variables.

El DTD en lenguaje de marca (XML):

- Se indica donde pueden ser utilizadas las etiquetas y los atributos del XML.
- Aporta Flexibilidad.
- Contiene una serie de reglas que sirven para validar un documento XML.

El efecto WYSIWYG en lenguajes de marcas no sirve para:

- Permite procesar datos a tiempo real sin codificar nada para un sistema.
- Establecer un estándar de codificación solamente para agregar formato a una página web.
- Permite escribir un código sin errores sintácticos.

El efecto WYSIWYG en lenguajes de marcas:

- Permite visualizar la página al mismo tiempo que se codifica y así se corrige rápidamente cualquier error.
- "Lo que ves es lo que obtienes", y se refiere a un enfoque en los editores de lenguajes de marcas, como HTML.
- Permite a los usuarios ver cómo se verá la página web final mientras la editan.

La diferencia más significativa entre el XSD y el DTD en lenguajes de marca (XML) es:

- El XSD es conocido como el esquema de XML.
- La estructura del XSD es igual a la del documento XML.
- El XSD es la evolución del DTD.

Los siguientes elementos de HTML son en línea

- br
- code
- •

ESTO ES UN EJEMPLO ¿Qué elemento hizo posible este formato?

- ins
- u

ESTO ES UN EJEMPLO ¿qué elemento hizo posible este formato?

- code
- em

Señala las características que tienen los elementos en línea:

• La anchura y altura dependerá siempre del contenido.

Se utilizan los siguientes elementos para depurar el código HTML:

<!-->

El elemento que identifica el tipo de documento que se va a procesar (HTML5):

<!DOCTYPE html>

¿Cómo se escribe en un texto a ver en la página el símbolo <?

<

Los elementos en bloque pueden ir dentro de las siguientes etiquetas:

- <body>... <body/>
- <html> ... <html/>

Los elementos vacíos son:

- Elementos que no hace falta cerrar con una etiqueta de cierre.
- Elementos que permiten poner una etiqueta de auto cierre o una etiqueta de inicio.
- La convención es ponerlos con una sola etiqueta con este formato <etiqueta/>.

Un atributo en HTML5:

- Los valores suelen estar entre comillas.
- Debe tener siempre un espacio entre el atributo y el nombre del elemento.
- Debe tener siempre un espacio entre el atributo y el atributo previo.

Señala cuáles de los siguientes elementos no son en bloque (block):

- <a> ... <a/>.
- <iframe> ... <iframe/>.

Indica cuál o cuáles de las siguientes afirmaciones son ciertas para HTML:

- Los valores que puede contener un atributo van entre comillas
- Los atributos dentro de una etiqueta de inicio no son obligatorios
- Algunos elementos no tienen contenido, se les denomina vacíos y no llevan etiqueta de fin.

Las etiquetas que se utilizan para escribir un titulo y resaltar así una parte de la página es:

• h1

¿Cuál de estas afirmaciones corresponde a las características de un lenguaje de marcas?

- Utiliza marcas o etiquetas que delimitan elementos.
- Son lenguajes interpretados.
- No necesitan pasar por un compilador
- No es un lenguaje de programación

Hay caracteres reservados que para mostrarse en la página deben utilizarse:

Entidades

Señala las características que tienen los elementos en bloque:

- No puede estar dentro de un elemento en línea.
- Se posiciona en forma vertical con un salto de línea.
- La anchura es la máxima que se puede tomar dentro de su elemento padre.

El elemento que usualmente contiene enlaces a otras partes de la página o a otras páginas es:

Nav

Los elementos en bloque pueden ir dentro de las siguientes etiquetas:

- <body> ... <body/>
- <html> ... <html/>

¿El atributo STYLE es un atributo global?

Verdadero

El elemento que permite incrustar una ventana para mostrar un contenido:

Iframe

El atributo size del elemento select permite indicar el número de caracteres que se mostrarán

Falso

Etiqueta que contiene diferentes tipos de entrada en un formulario:

Input

La etiqueta <type> puede tener uno o algunos de los siguiente valores:

No es una etiqueta

El atributo del elemento select que permite indicar el número líneas visibles a la vez es:

<size>

El atributo readonly del elemento type:

- El atributo readonly pertenece al elemento input
- Type no es un elemento

• Es un atributo, no un valor

El elemento que permite asignar un titulo visible en el elemento <fieldset> es:

<legend>

Las opciones de un elemento <select> se establecen con el elemento:

<option>

El elemento que permite seleccionar una opción entre opciones despegables:

<select>

Las opciones del elemento <option> dentro del elemento <select> se pueden agrupar usando el elemento:

<optgroup>

El elemento que permite agrupar varios campos de un formulario es:

<fieldset>

El atributo for no es obligatorio y se usa en elemento

<label>

El atributo <textarea> que permite indicar el número máximo de caracteres que se pueden introducir en el campo es:

Maxlength

Hay uno o varios elementos que permiten introducir varias lineas en un campo. Indica cuál o cuáles de la siguiente lista:

<textarea>

El elemento <meter> establece tres segmentos y coloca colores distintos. Sabiendo que el valor de optinum está entre high y max ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?

- Si el value está entre min y low, se pone rojo.
- Si el value está entre high y max, se pone verde.

¿Cuál (es) de estas etiquetas permiten representar un valor dentro de un rango?

<meter>

El elemento <meter> se diferencia del elemento <progress> porque:

- El elemento progress solamente mide el avance o completitud de la tarea
- El progress debe tener el atributo value, ya que si no lo tiene se mueve sin rumbo de derecha a izquierda y viceversa
- El elemento meter representa un valor dentro de unrango y el progress el avance

Se puede hacer un patron formado por una cadena de caracteres que definen una regla en los formularios de HTML. Indica las afirmaciones que son válidas:

Esto se llama expresiones regulares

- Se usa el atributo pattern para definir el patrón
- Esto se conoce como RegExp

Pattern=" $\d{1,3}-\d{6}$ se valida :

• Que el campo introducido sean mínimo uno, máximo tres dígitos, seguidos por un guión (-) y por ultimo seis digitos