made for free at coggle.it

El atributo global class es una lista de las clases del elemento separada por espacios .

Las clases permiten a CSS y Javascript seleccionar y acceder a elementos específicos a través de los selectores de clase o funciones como el método del DOM.

Clase:

formatos de etiqueta:

¿QUE ES HTML?

Elementos:

Los elementos son la estructura básica de HTML. Los elementos tienen dos propiedades básicas: atributos y contenido. Cada atributo y contenido tiene ciertas restricciones para que se considere válido al documento HTML. Un elemento generalmente tiene una etiqueta de inicio (por ejemplo, <nombre-deelemento>) y una etiqueta de cierre (por ejemplo, </nombre-de-elemento>). Los atributos del elemento están contenidos en la etiqueta de inicio y el contenido está ubicado entre las dos etiquetas (por ejemplo, <nombre-de-elemento atributo="valor">Contenido</nombre-de-elemento>). Algunos elementos, tales como

br>, no tienen contenido ni llevan una etiqueta de cierre. Debajo se listan varios tipos de elementos de marcado usados en HTML.

Etiquetas y atributos: HTML define 91 etiquetas que los diseñadores pueden utilizar para marcar los diferentes elementos que componen una página:

Filosofía:

basa su filosofía de desarrollo en la diferenciación.

Para añadir un elemento externo a la página (imagen, vídeo, script, entre otros.), este no se incrusta directamente en el código de la página, sino que se hace una referencia a la ubicación de dicho elemento mediante texto. De este modo, la página web contiene solamente texto mientras que recae en el navegador web (interpretador del código) la tarea de unir todos los elementos y visualizar la página final. Al ser un estándar, HTML busca ser un lenguaje que permita que cualquier página web escrita en una determinada versión, pueda ser interpretada de la misma forma (estándar) por cualquier navegador web actualizado.

Versiones de HTML
Los estándares oficiales HTML son el HTML 2.0, el
HTML 3.2, el HTML 4.0, el HTML 4.01 y el HTML
5. El HTLM 5 es la última especificación oficial y se
espera que continúe evolucionando a lo largo de
los próximos años. El XHTML, una forma más
avanzada del HTML que se suponía iba a sustituir
a éste, podemos considerar que ha quedado
integrado dentro del HTML 5.

Atributos:

esto: <i>Este texto aparecerá escrito en negrita y en cursiva</i>.

la palabra que queramos transformar en su interior.

Cuando combines, ten cuidado a la hora de cerrar

las etiquetas. Debes cerrar las etiquetas por orden,

pueden combinar diferentes formatos, o sea,

de la más interior a la más exterior.

Por ejemplo:

Las etiquetas deben rodear al texto. Es decir, la etiqueta debe abrirse y cerrarse, conteniendo el texto o

diferentes etiquetas. Por ejemplo, si queremos que un texto esté en negrita y en cursiva escribiríamos

En su mayoría de los atributos de un elemento son pares nombre-valor, separados por un signo de igual «=» y escritos en la etiqueta de comienzo de un elemento, después del nombre del elemento. El valor puede estar rodeado por comillas dobles o simples, aunque ciertos tipos de valores pueden estar sin comillas en HTML (pero no en XHTML).910 De todas maneras, dejar los valores sin comillas es considerado poco seguro

ID: El atributo global id define un identificador único (ID) el cual no debe repetirse en todo el documento. Su propósito es identificar el elemento al vincularlo (usando un identificador de fragmento), en scripts u hojas de estilo (con CSS).

HTML, siglas en inglés de HyperText Markup Language ('lenguaje de marcado de hipertexto'), hace referencia al lenguaje de marcado para la elaboración de páginas web. Es un estándar que sirve de referencia del software que conecta con la elaboración de páginas web en sus diferentes versiones, define una estructura básica y un código (denominado código HTML) para la definición de contenido de una página web, como texto, imágenes, videos, juegos, entre otros. Es un estándar a cargo del World Wide Web Consortium (W3C) o Consorcio WWW, organización dedicada a la estandarización de casi todas las tecnologías ligadas a la web, sobre todo en lo referente a su escritura e interpretación.