

Ejercitación 2

2.a)

<!-- Código controlado el día 12/08/2009 -->

No produce ningún efecto, es un comentario para facilitar la lectura del código por parte de los programadores, se pueden colocar en cualquier sección del documento HTML.

El elemento HTML es: <!-- Código controlado el día 12/08/2009 -->

<!-- es la etiqueta de apertura, --> es la etiqueta de cierre y Código controlado el día 12/08/2009 es el contenido.

2.b)

<div id="bloque1">Contenido del bloque1</div>

Crea un contenedor genérico sin un significado semántico en particular mostrando Contenido del bloque1. Se utiliza dentro del cuerpo (<body>) del documento HTML.

El elemento HTML es: <div id="bloque1">Contenido del bloque1</div>

<div id="bloque1"> es la etiqueta de apertura, la cual tiene un atributo id que se encarga de darle al elemento un nombre único en el problema, un identificador.

Contenido del bloque1 es el contenido del elemento HTML

</div> es la etiqueta de cierre.

2.c)

Es un elemento vacío porque no posee etiqueta de cierre, se utiliza dentro del cuerpo del documento HTML.

Creo que la / invertida al final esta mal.

No hay contenido encerrado.

Posee 7 atributos:

- **src** indica dónde se encuentra alojada la imagen a mostrar. En este caso no se especifica ninguna dirección por ende no mostrar ninguna imagen.

- **alt** sirve para agregar una descripción de la imagen dentro de la misma para que puede leerse al mantener el ratón sobre ella. Si una imagen no se puede mostrar por alguna razón, el atributo ALT proporciona texto alternativo para mostrar en su lugar, en este caso como no muestra imagen mostrara el texto “lugar imagen”
- **id** se encarga de darle al elemento un nombre único en el problema, un identificador en este caso “img1”
- **name** se lo utiliza se lo utiliza habitualmente para identificar los elementos de un formulario: <input>, <textarea> y los <select> cuando se envía un formulario al servidor. Especifica la clave de la pareja clave/valor que se recibe en el servidor. Ósea que ya en el servidor los datos están asociados al name del elemento y no a su id.
- **width** especifica el ancho del elemento en píxeles.
- **height** especifica la altura del elemento en píxeles.
- **longdesc** especifica un vínculo a una descripción larga. La descripción larga es complementaria a la descripción corta cuando esta no es suficiente para transmitir adecuadamente la función o información que transmite la imagen.

2.d)

```
<meta name="keywords" lang="es" content="casa, compra, venta, alquiler " />
<meta http-equiv="expires" content="16-Sep-2019 7:49 PM" />
```

provee metadatos que no pueden ser expresados con otros elementos del encabezado. Es un elemento vacío porque no posee etiqueta de cierre. se incorporan en el encabezado de una página web y que resultan invisibles para un visitante, pero de gran utilidad para navegadores u otros programas que puedan valerse de esta información.

Son 2 elementos html separados, ambos con sus propios atributos:

- <meta name="keywords" lang="es" content="casa, compra, venta, alquiler " /> , Es el primer elemento HTML.
- <meta http-equiv="expires" content="16-Sep-2019 7:49 PM" /> es el segundo elemento HTML.

Con el atributo name el elemento provee metadatos a nivel de documento organizados en pares nombre-valor. El "nombre" en este par es provisto por el atributo name, mientras que el "valor" es provisto por el atributo content en cada caso.

El atributo lang sirve para especificar el idioma del valor del atributo content.

El atributo http-equiv puede usarse en lugar de name. Los servidores HTTP utilizan este atributo para obtener información sobre los encabezados del mensaje de respuesta HTTP. Información sobre el idioma del contenido del elemento y del valor de sus atributos.

2.e)

```
<a href="http://www.e-style.com.ar/resumen.html" type="text/html" hreflang="es"
charset="utf-8" rel="help">Resumen HTML </a>
```

Crea un hipervínculo entre la palabra resumen HTML y <http://www.e-style.com.ar/resumen.html>

El elemento HTML es: `Resumen HTML `

`<a>` es la etiqueta de apertura, `` es la etiqueta de cierre y Resumen HTML es el contenido.

El atributo href es donde indicamos el URL a la que apuntaremos con el enlace. O sea, la página a donde irá el navegador al hacer clic en el enlace.

El atributo type indica el tipo de control de que se trata.

El atributo hreflang especifica el idioma y las restricciones geográficas opcionales para un documento.

El atributo charset indica la codificación de caracteres utilizada (**charset**).

El atributo rel proporciona un vínculo a la ayuda contextual. escribe la relación entre el documento actual y el URI de destino. Solo para usarse cuando el atributo href está presente.

2.f)

```
<table width="200" summary="Datos correspondientes al ejercicio vencido">
  <caption align="top"> Título </caption>
  <tr>
    <th scope="col">&nbsp;</th>
    <th scope="col">A</th>
    <th scope="col">B</th>
    <th scope="col">C</th>
  </tr>
  <tr>
    <th scope="row">1º</th>
    <td>&nbsp;</td>
    <td>&nbsp;</td>
    <td>&nbsp;</td>
  </tr>
</table>
```

```
        <th scope="row">2º</th>
        <td>&nbsp;</td>
        <td>&nbsp;</td>
        <td>&nbsp;</td>
    </tr>

</table>
```

La etiqueta <table> Crea una tabla de 2 filas x 2 columnas (en este caso), se utiliza dentro del cuerpo del documento HTML. Y se cierra con </table>. Debe utilizarse fuera de un párrafo porque es una etiqueta de bloque.

<tr> </tr>: define el comienzo y el final de una fila de la tabla.

<td> </td>: define el comienzo y el final del contenido de una celda.

las celdas contienen etiquetas <th>, en lugar de las habituales etiquetas <td>; es la primera fila de la tabla.