\* <HTML>: indica el comienzo del documento HTML.   
\* <HEAD>: indica que empieza la cabecera de la página. En ella se suele poner el título (<title>https://o1.t26.net/images/big2v5.gifhttps://o1.t26.net/images/space.gif de la web, una descripción y otras informaciones relacionadas con el contenido de la página.   
  
\* <BODY>: es el cuerpo de la página, donde va lo que se ve en el navegador al cargar una web. En el body van los textos, las imágenes y todos los contenidos de la web.   
  
\* <H1>, <H2>, etc.: son los títulos o encabezados. Se utilizan para establecer determinados textos de la página como titulares, suelen tener un tamaño de fuente mayor para diferenciarlos del resto del texto. Son importantes en el posicionamiento en buscadores.   
  
\* <A>: define los enlaces.   
  
\* <TABLE>: es una tabla, y dentro de esta tenemos filas <TR> y celdas <TD>.   
  
  
\* <P>: el texto dentro de esta etiqueta forma un párrafo.   
  
\* <IMG>: imágenes.   
  
\* <BR>: salto de línea.   
  
\* <UL>: los textos dentro de esta etiqueta se estructuran en listas. Mediante el uso de <LI> definimos cada guión dentro de la lista, y usando <OL> en lugar de <UL> tendremos listas ordenadas.   
  
\* <B> y <STRONG>: se utilizan para resaltar el texto.   
  
\* <U>: texto subrayado.   
  
\* <I>: texto en cursiva.   
  
Ejemplo de página básica   
  
<html>   
<head>   
<title>Título de la página</title>   
</head>   
<body>   
<h1>Encabezado de la página</h2>   
<h3>Encabezado de menor tamaño</h3>   
<p>Este es el texto de un párrafo.</p>   
<p>Este es el texto de otro párrafo. Dentro de este párrafo,   
pueden ir palabras <b>en negrita</b>, <i>en cursiva</i> o lo   
que quieras.</p>   
<p>También podemos poner listas como la siguiente:</p>   
<ul>   
<li>Guión número uno.</li>   
<li>Guión número dos.</li>   
<li>Guión número tres.</li>   
</ul>   
</body>   
</html>   
  
  
  
  
Consejo de Atributos   
  
bgcolor=?> <body   
Establece el color de fondo, usando nombres o valores hex   
text=?> <body   
Establece el color del texto, usando nombres o valores hex   
link=?> <body   
Establece el color de los enlaces, usando nombres o valores hex   
vlink=?> <body   
Establece el color de los enlaces, usando nombres o valores hex   
alink=?> <body   
Establece el color de los enlaces con un clic   
  
Etiquetas de texto   
  
<pre> </ pre>   
Crea texto preformateado   
<h1> </ h1>   
Crea un título grande   
<h6> </ h6>   
Crea un título pequeño   
<b> </ b>   
Crea texto en negrita   
<i> </ i>   
Crea texto en cursiva   
<tt> </ tt>   
Crea, o máquina de escribir estilo de texto-teletipo   
<cite> </ cite>   
Crea una cita, por lo general en cursiva   
<em> </ em>   
Hace hincapié en la palabra (con cursiva o negrita)   
<strong> </ strong>   
Hace hincapié en la palabra (con cursiva o negrita)   
size=?> <font </ font>   
Ajusta tamaño del fuente, de 1 a 7)   
color=?> <font </ font>   
Juegos de color de la fuente, usando nombres o valores hex   
  
Enlaces   
  
<a href="URL"> </ a>   
Crea un hipervínculo   
<a href="mailto:EMAIL"> </ a>   
Crea un enlace de correo   
<a name="NAME"> </ a>   
Crea una ubicación de destino dentro de un documento   
<a href="#NAME"> </ a>   
Enlaces a ese lugar de destino en otra parte del documento   
  
Formato   
  
<p></p>   
Crea un nuevo párrafo   
align=?> <p   
Alinea un párrafo a la izquierda, derecha o al centro   
<br>   
Inserta un salto de línea   
  
<blockquote> </ Span>   
Sangría de texto de ambos lados   
<dl> </ dl>   
Crea una lista de definiciones   
<dt>   
Precede cada definición de término   
<dd>   
Precede cada definición   
<ol> </ ol>   
Crea una lista numerada   
<li> </ li>   
Precede a cada elemento de la lista, y añade un número   
<ul> </ ul>   
Crea una lista con viñetas   
align=?> <div   
Un tag genérico utilizado para grandes bloques de formato de HTML, también se utiliza para hojas de estilo   
  
Elementos gráficos   
  
<img src="name">   
Agrega una imagen   
<img src="name" align=?>   
Alinea una imagen: izquierda, derecha, centro;, superior, medio fondo   
<img src="name" border=?>   
Ajusta tamaño del borde alrededor de una imagen   
<hr>   
Inserta una regla horizontal   
size=?> <hr   
Establece el tamaño (altura) de la regla   
width=?> <hr   
Establece la anchura de la regla, en porcentaje o valor absoluto   
noshade> <hr   
Crea una regla sin una sombra   
  
Tablas   
  
<table> </ table>   
Crea una tabla   
<tr> </ tr>   
marcha cada fila en una tabla   
<td> </ td>   
Pone en marcha cada celda de una fila   
<th> </ th>   
Pone en marcha la cabecera de la tabla (una celda normal, con negrita, texto centrado)   
  
Atributos de la tabla   
  
border=#> <table   
Establece el ancho de borde alrededor de celdas de la tabla   
cellspacing=#> <table   
Ajusta la cantidad de espacio entre las celdas de la tabla   
cellpadding=#> <table   
Ajusta la cantidad de espacio entre el borde de una celda y su contenido   
width=# <table o %>   
Establece la anchura de la mesa - en píxeles o como porcentaje del ancho del documento   
align=?> <tr o align=?> <td   
Establece la alineación de la celda (s) (a la izquierda, centro o derecha)   
valign=?> <tr o valign=?> <td   
Establece la alineación vertical de la celda (s) (, superior, media o inferior)   
<td colspan=#>   
Establece el número de columnas de una celda debe abarcar   
<td rowspan=#>   
Establece el número de filas de una célula debe abarcar (por defecto = 1)   
<td nowrap>   
Evita las líneas dentro de una célula se rompa para adaptarse a   
  
Frames Marcos   
  
<frameset> </ frameset>   
etiquetas en un documento marco, también se pueden anidar en otros conjuntos de marcos   
rows="value,value"> <frameset   
Define las filas dentro de un conjunto de marcos, utilizando el número de píxeles, o el porcentaje de ancho de w   
cols="value,value"> <frameset   
Define las columnas dentro de un conjunto de marcos, utilizando el número de píxeles, o el porcentaje de ancho de   
<frame>   
Define un marco único - o región - dentro de un conjunto de marcos   
<NOFRAMES> </ noframes>   
Define lo que aparecerá en navegadores que no soporten marcos   
  
Marcos Atributos   
  
src="URL"> <frame   
Especifica que el documento HTML se debe mostrar   
name="name"> <frame   
Nombres de la estructura, o de la región, por lo que puede ser objetivo de otros marcos   
marginwidth=#> <frame   
Define los márgenes izquierdo y derecho del marco, debe ser igual o superior a 1   
marginheight=#> <frame   
Define los márgenes superior e inferior del marco, debe ser igual o superior a 1   
scrolling=VALUE> <frame   
Establece si el marco tiene una barra de desplazamiento, puede ser igual a "sí", "no", o "auto. Valor" El valor por defecto, como en los documentos ordinarios, es automático.   
noresize> <frame   
Impide que el usuario cambiar el tamaño de un marco   
  
Formularios   
Para las formas funcionales, tendrá que ejecutar un script CGI. El HTML sólo crea la apariencia de un formulario.   
<form> </ form>   
Crea todas las formas   
</select> <select name="nombre" múltiples size=?> </ select>   
Crea un menú desplegable. Tamaño establece el número de elementos de menú visible antes de yo u necesidad de desplazarse.   
<option>   
Pone en marcha cada elemento de menú   
<select name="NAME"> </ select>   
Crea un menú desplegable   
<option>   
Pone en marcha cada elemento de menú   
<textarea name="nombre" cols=40 rows=8> </ textarea>   
Crea un área de la caja de texto. Establecer el ancho de las columnas, filas ajustar la altura.   
<input type="checkbox" name="NAME">   
Crea una casilla de verificación. Texto siguiente etiqueta.   
<input type="radio" name="nombre" value="x">   
Crea un botón de radio. Texto sigue etiquetas   
<input type=text name="foo" size=20>   
. Crea una línea de texto y un área. Tamaño establece la longitud, en caracteres.   
<input type="submit" value="NAME">   
Crea un botón Enviar   
<input type="image" border=0 name="NAME" src="name.gif"> type="image"   
Crea un botón Enviar con una imagen   
type="reset"> <input   
Crea un botón de reinicio