

## Qué es HTML

El HTML (**Hyper Text Markup Language**) es el lenguaje con el que se escriben las **páginas web**. Es un lenguaje de hipertexto, es decir, un lenguaje que permite escribir texto de forma estructurada, y que está compuesto por **etiquetas**, que marcan el inicio y el fin de cada elemento del documento. Un documento hipertexto no sólo se compone de texto, puede contener imágenes, sonido, vídeos, etc., por lo que el resultado puede considerarse como un documento multimedia. Los documentos HTML deben tener la extensión **html** o **htm**, para que puedan ser visualizados en los navegadores (programas que permiten visualizar las páginas web).

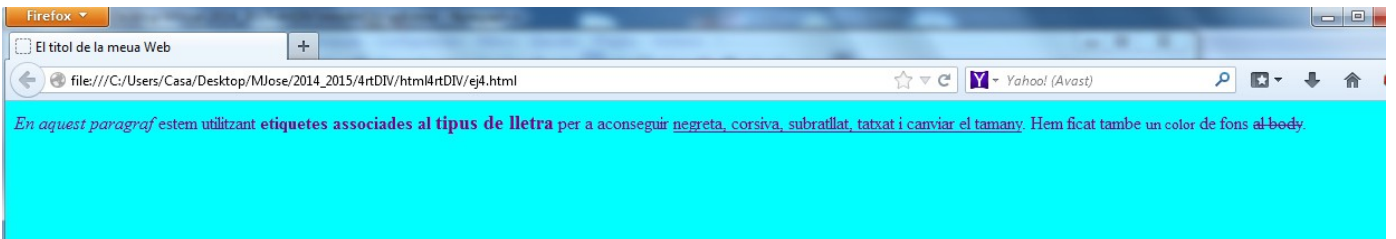
## Ejer4.html

```
<html>
  <head>
    <title>
      El titol de la meua Web
    </title>
  </head>
  <body bgcolor="aqua" text="800080">

    <i>En aquest paragraf</i> estem utilitzant <b>etiquetes associades al <big>tipus de
    lletra</big></b> per a aconseguir <u>negreta, corsiva,
    subratllat, tatxat i canviar el tamany</u>.
    Hem ficat també <small>un color</small> de fons <s>al body</s>.

  </body>
</html>
```

La página web queda así:



## Encabezados <h1>

Existen una serie de encabezados que suelen utilizarse para establecer **títulos** dentro de una página. La diferencia entre los distintos tipos de encabezado es el tamaño de la letra, el tipo de resaltado, y la separación existente entre el texto y los elementos que tiene encima y debajo de él. Hay que tener en cuenta que el navegador del usuario es el que aplicará el estilo del encabezado por lo que el mismo título se puede visualizar de forma diferente según el navegador. Existen seis etiquetas que representan seis tipos de cabeceras distintas. Todas estas etiquetas precisan una etiqueta de cierre.

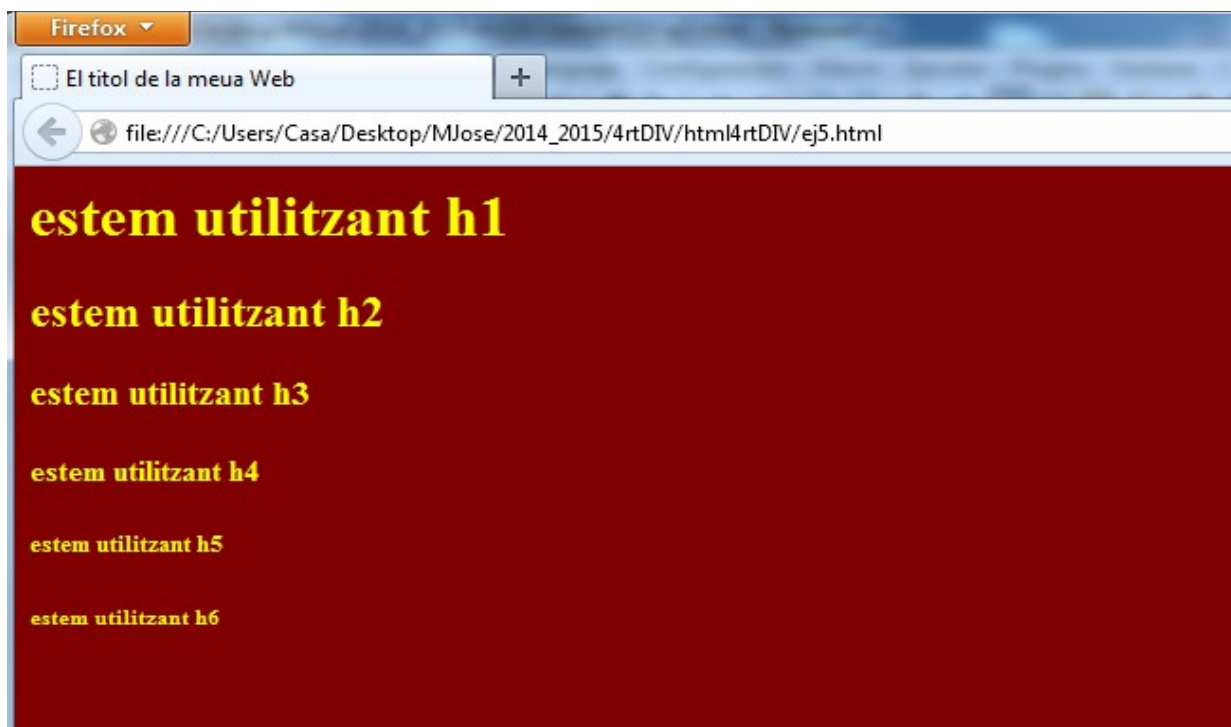
Etiqueta	Ejemplo
<H1>	<b>Título 1: HTML</b>

<code>&lt;H2&gt;</code>	<b>Título 2: HTML</b>
<code>&lt;H3&gt;</code>	<b>Título 3: HTML</b>
<code>&lt;H4&gt;</code>	<b>Título 4: HTML</b>
<code>&lt;H5&gt;</code>	<b>Título 5: HTML</b>
<code>&lt;H6&gt;</code>	<b>Título 6: HTML</b>

### Ejer5.html

```
<html>
<head>
  <title>
    El titol de la meua Web
  </title>
</head>
<body bgcolor="maroon" text="FFFF00">
  <h1> estem utilitzant h1 </h1>
  <h2> estem utilitzant h2 </h2>
  <h3> estem utilitzant h3 </h3>
  <h4> estem utilitzant h4 </h4>
  <h5> estem utilitzant h5 </h5>
  <h6> estem utilitzant h6 </h6>
</body>
</html>
```

La página web queda así:



## Línea horizontal <HR>

`<HR ALIGN=LEFT|RIGHT|CENTER NOSHADE SIZE=n WIDTH=n COLOR=color>` . Se usa para dividir un documento en distintas secciones, mostrará una línea horizontal de tamaño determinable.

Si no se especifican atributos dibujará una línea que ocupe el ancho de la pantalla del navegador y introduciendo una separación con el texto anterior y siguiente, equivalente a cambio de párrafo. No es necesaria la etiqueta de fin `</HR>`. Con los atributos podemos especificar su forma y tamaño, esto atributos son:

- **ALIGN=LEFT, RIGHT ó CENTER:** Indica la forma en la que se alineará la regla en el caso de no ocupar todo el ancho de la pantalla del navegador, a la izquierda, derecha o centrada.
- **NOSHADE:** No muestra la sombra de la barra, evitando el efecto en tres dimensiones.
- **SIZE=*n*:** Indica la altura de la regla en puntos de la pantalla.
- **WIDTH=*n* ó *n*%:** Especifica el ancho de la regla, se puede especificar en tanto por ciento del ancho de la ventana `<HR WIDTH=50%>` o en valor absoluto `<HR WIDTH=75>` en puntos de la pantalla.
- **COLOR=nombre o número de color:** Define el color que tendrá la línea.

## Ejemplos

`<HR>` Mostrará una línea que ocupa todo el ancho disponible y de altura 1 con sombra.

`<HR SIZE=5 NOSHADE>` Mostrará una línea que ocupa todo el ancho disponible, es de 5 de alto y no tiene sombra ni efecto dimensional.

`<HR SIZE=5 WIDTH=50% ALIGN=LEFT>` Mostrará una línea que ocupa el cincuenta por ciento del ancho disponible, es de 5 de alto y está alineada a la izquierda.

## Ejer6.html

```
<html>
<head>
  <title>
    El titol de la meua Web
  </title>
</head>
<body bgcolor="maroon">
  <HR color=white>
  <HR SIZE=5 NOSHADE>
  <HR SIZE=5 WIDTH=50% ALIGN=LEFT color=black>
</body>
</html>
```

Quedaría así:



## Saltos de línea <br>

Si pulsamos **INTRO** en un documento HTML, el salto de línea se producirá en el código, pero no se mostrará en el navegador. Para que se produzca el salto de línea en el navegador, en lugar de pulsar la tecla **INTRO** hay que insertar la etiqueta `<br>` donde se desee que se produzca el salto.

La etiqueta `<br>` no precisa ninguna etiqueta de cierre.

### Ejer7.html

```
<html>
<head>
  <title>
    El titol de la meua Web
  </title>
</head>
<body bgcolor="black" text="FFFFFF">
  Queridos usuarios,<br>tengo el placer de comunicaros que hay una nueva seccion.
</body>
</html>
```

La página web queda así:

Queridos usuarios,  
tengo el placer de comunicaros que hay una nueva seccion.

### Sangrado de texto `<blockquote>`

La sangría es una especie de margen que se establece a ambos lados del texto. Para que un texto aparezca sangrado, se inserta entre las etiquetas `<blockquote>` y `</blockquote>`.

El uso de la etiqueta `<blockquote>` obliga a que el texto aparezca en una nueva línea.

Insertando el texto entre varias etiquetas `<blockquote>` y `</blockquote>` se consigue que los márgenes sean mayores.

### Ejer8.html

```
<html>
<head>
</head>
<body bgcolor="yellow">
  <blockquote><blockquote><blockquote>Benvolguts alumnes,
  </blockquote>
    en finalitzar la teoria, heu de dissenar una p. web
  </blockquote></blockquote>
</body>
</html>
```

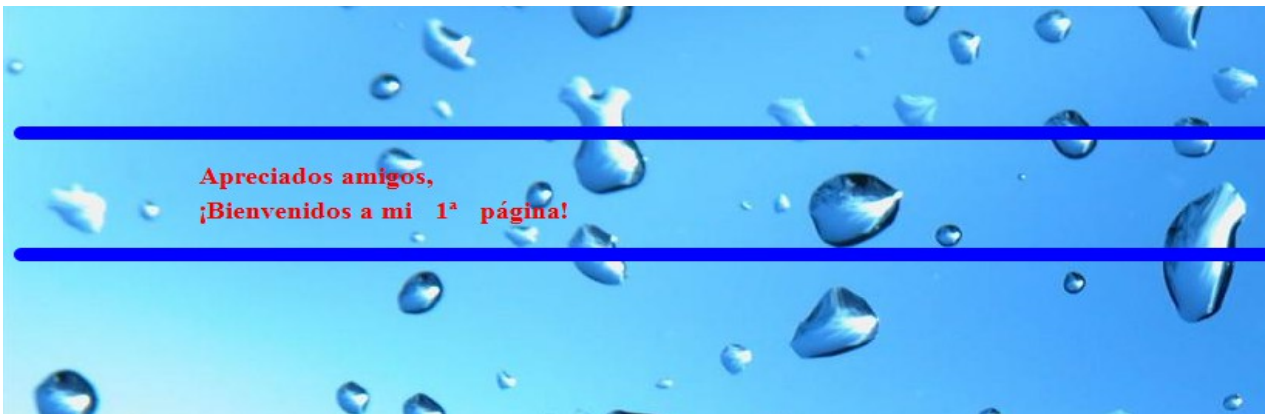
La página web queda así:

Benvolguts alumnes,  
en finalitzar la teoria, heu de dissenar una p. web

### Caracteres especiales y espacios en blanco

Los caracteres “<” y “>” son dos caracteres especiales que indican inicio y fin de etiqueta. Si se desea insertar estos caracteres como texto hay que escribir el nombre que los representa:





## Propiedades del texto <font>

Permite cambiar las propiedades del texto. Para ello, podemos insertar el texto entre las etiquetas <font> y </font>, especificando algunos de los atributos de la etiqueta:

Atributo	Significado	Posibles valores
face	fuente	nombre de la fuente, o fuentes
color	color del texto	número hexadecimal o texto predefinido
size	tamaño del texto	valores del 1 al 7, siendo por defecto el 3, o desplazamiento respecto al tamaño por defecto, añadiendo + o - delante del valor

## Ejer10.html

```
<html>
<head>
</head>
<body background="fondo6.jpg">
  <font color="#800080" size="+5" face="Comic Sans MS">Aquesta &eacute;s una prova de
  color, tamany i tipus de font</font>
  <br>
  <font color="green" size="-2" face="Arial Black">Aquesta &eacute;s la segona prova de
  color, tamany i tipus de font</font>
</body>
</html>
```



También es posible definir una fuente para todo el documento. Para ello, hay que insertar la etiqueta <basefont> después de la etiqueta <body>.

La etiqueta <basefont> no necesita una etiqueta de cierre, y permite modificar los mismos atributos del texto que la etiqueta <font>.

## Marquesinas <marquee>

Las marquesinas son líneas de texto que pueden desplazarse de un lado a otro de la ventana en forma de línea.

Para insertar una marquesina, se requieren las etiquetas <marquee> y </marquee>.

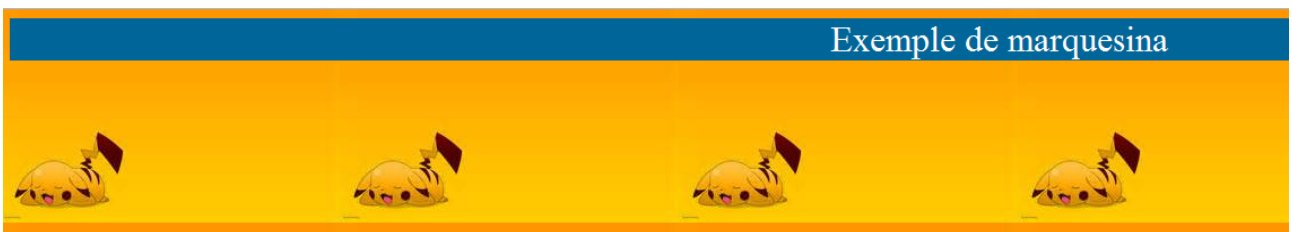
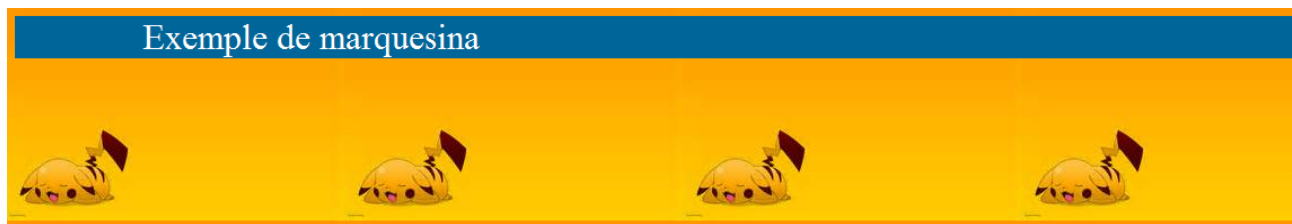
A través del atributo **behavior** puede modificarse el tipo de movimiento. Puede tomar los valores **alternate** (de lado a lado de la ventana, como si rebotara en los extremos), **scroll** (de un lado a otro, continuamente) o **slide** (de un lado a otro, pero una sola vez).

También es posible utilizar el atributo **bgcolor** para darle un color de fondo a la marquesina.

A través del atributo **direction** puede modificarse la dirección en la que se moverá el texto. Puede tomar los valores **down** (de arriba a abajo), **up** (de abajo a arriba), **left** (de derecha a izquierda) o **right** (de izquierda a derecha).

### Ejer11.html

```
<html>
<head>
</head>
<body background="fondo9.jpg">
  <marquee bgcolor="#006699" behavior="alternate" direction="right"> <font
    color="white" size =+3>Exemple de marquesina</font></marquee>
</body>
</html>
```



## Párrafos <p>

El texto de una página puede agruparse en párrafos. Para ello, el texto de cada uno de los párrafos debe insertarse entre las etiquetas <p> y </p>.

No es necesario insertar la etiqueta <br> para que un nuevo párrafo aparezca debajo del anterior, ya que las etiquetas <p> y </p> hacen que se cambie de línea automáticamente.

También es posible cambiar la alineación del texto de cada párrafo. Para ello se modifica el valor del atributo align, cuyos valores pueden ser **left** (izquierda), **right** (derecha), **center** (centrado) o **justify** (justificado)

## Ejer11.html

```
<html>
<head>
</head>
<body background="fondo16.jpg">
  <hr color="white" size=5>
  <marquee bgcolor="white" behavior="alternate" direction="right">
  <font color="green"><h1>MARQUES DE PARAGRAF</h1></font></marquee>
  <hr color="white" size=5>
  <br><br>
  <font color=WHITE size=+2>
  <blockquote><blockquote>
  <p align=center>Aquest text l'hem centrat amb align=center </p>
  <p align=center>Ara escrivim un paràgraf d'una única línia (que és aquesta) i un altre paràgraf amb varies línies que és el següent)</p>

  <p>Aquest és el paràgraf amb tres línies: HTML, sigles de HyperText Markup Language (llenguatge de marques d'hipertext), fa referència al llenguatge de marcat per a l'elaboració de pàgines web. Defineix una estructura bàsica i un codi (anomenat codi HTML) per a la definició de contingut d'una pàgina web, com a text, imatges, entre d'altres.</p>

  <p>Aquest és un altre paràgraf sense alinear i a continuació un altre amb alineació justificada</p>

  <p align=justify>Per afegir un element extern a la pàgina (imatge, vídeo, script, entre d'altres.), Aquest no s'incrusta directament en el codi de la pàgina, sinó que es fa una referència a la ubicació d'aquest element mitjançant text. D'aquesta manera, la pàgina web conté només text mentre que recau en el navegador web (interpretador del codi) la tasca d'unir tots els elements i visualitzar la pàgina final. En ser un estàndard, HTML busca ser un llenguatge que permeti que qualsevol pàgina web escrita en una determinada versió, pugui ser interpretada de la mateixa manera (estàndard) per qualsevol navegador web actualitzat.</p>

  </blockquote></blockquote>
</body>
</html>
```

## MARQUES DE PARAGRAF

Aquest text l'hem centrat amb align=center

escrivim un paràgraf d'una única línia (que és aquesta) i un altre paràgraf amb varies línies que és el següent

Aquest és el paràgraf amb tres línies: HTML, sigles de HyperText Markup Language (llenguatge de marques d'hipertext), fa referència al llenguatge de marcat per a l'elaboració de pàgines web. Defineix una estructura bàsica i un codi (anomenat codi HTML) per a la definició de contingut d'una pàgina web, com a text, imatges, entre d'altres.

Aquest és un altre paràgraf sense alineació a l'esquerra; un altre amb alineació justificada

Per afegir un element extern a la pàgina (imatge, vídeo, script, entre d'altres.), Aquest no s'incrusta directament en el codi de la pàgina, sinó que es fa una referència a la ubicació d'aquest element mitjançant text. D'aquesta manera, la pàgina web conté només text mentre que recau en el navegador web (interpretador del codi) la tasca d'unir tots els elements i visualitzar la pàgina final. En ser un estàndard, HTML busca ser un llenguatge que permeti que qualsevol pàgina web escrita en una determinada versió, pugui ser interpretada de la mateixa manera (estàndard) per qualsevol navegador web actualitzat.

## MARQUES DE PARAGRAF

### Imagen <img>

Todas las páginas web acostumbran a tener un cierto número de imágenes, que permiten mejorar su apariencia, o dotarla de una mayor información visual.

Para insertar una imagen es necesario insertar la etiqueta <img>. Dicha etiqueta no necesita etiqueta de cierre.

El nombre de la imagen ha de especificarse a través del atributo src.

```

```

En general, al visualizar una página en un navegador las imágenes aparecen sin ningún borde alrededor, pero es posible establecer uno a través del atributo **border**.

El atributo **border** puede tomar valores numéricos, que indican el grosor en píxeles del borde.

### Tamaño de una imagen

Cuando insertamos una imagen, esta se muestra en los navegadores con su tamaño original, pero por diversos motivos puede interesarnos modificar dicho tamaño.

A través de los atributos **width** (anchura) y **height** (altura) puede modificarse el tamaño de la imagen. Dicho cambio de tamaño no se aplica directamente sobre el archivo de imagen, sino que lo que varía es la visualización de la imagen en el navegador.

El valor que pueden tomar los atributos width y height ha de ser un número, acompañado de % cuando se desee que sea en porcentaje con respecto a la página.

Por ejemplo:

```

```

Al modificar el tamaño de la imagen a través de estos atributos es muy probable que la imagen resultante no sea de buena calidad, en comparación de cómo podría quedar modificándola desde un

editor externo.

### Alineación de una imagen

La alineación de las imágenes se establece a través del atributo **align**. Este atributo indica la alineación de las imágenes con respecto a la línea de texto en la que se encuentran.

Los valores del atributo align pueden ser:

Valor	Significado
bottom	inferior
left	izquierda
middle	medio
right	derecha
top	superior

### Ejer11.html

Añadimos una imagen a la práctica anterior con la siguiente etiqueta justo de trás de los <blockquote>

```
<p align=center></p>
```

El resultado es:



Realiza el siguiente ejercicio:

## Ejer13.html

### SIGNIFICADO DE RESPETO



El respeto es un sentimiento positivo que se refiere a la acción de respetar, y es **equivalente** a tener veneración, aprecio y reconocimiento por una persona o cosa. Como tal, *la palabra proviene del latín respectus*, que traduce atención, consideración, y originalmente significaba mirar de nuevo, de allí que algo que merezca una segunda mirada es algo digno de respeto.

El respeto es uno de los valores morales más importantes del ser humano, pues es fundamental para lograr una armoniosa interacción social. Una de las premisas más importantes sobre el respeto es que para ser respetado es necesario saber o aprender a respetar, a comprender al otro, a valorar sus intereses y necesidades. En este sentido, el respeto debe ser mutuo, y nacer de un sentimiento de reciprocidad.

#### Expresiones:

Tener respeto por alguien o algo superior, por su parte, alude a una actitud que puede expresarse como sumisión, temor, recelo o prudencia.

Hablar acerca de un tema con respeto, como, por ejemplo, las diferentes religiones, creencias y comportamientos del ser humano, es hablar de manera sensible, ponderada y reflexiva, sin incurrir en descalificaciones o menosprecios.

Con todos mis respetos indica que lo que se va a decir a continuación es una crítica pero constructiva y con respeto hacia la otra persona.

El respeto puede ser también una forma de mostrar veneración o adoración, de prestar culto o rendir homenaje a alguien, como lo indica la expresión *presentar mis respetos*. En este caso, cuando utilizamos la palabra respetos en plural, es para significar saludos de cortesía.

Faltar al respeto, es no guardar la consideración o el debido respeto a una persona, en especial al decirle una cosa poco apropiada

### SIGNIFICADO DE RESPETO



El respeto es un sentimiento positivo que se refiere a la acción de respetar, y es **equivalente** a tener veneración, aprecio y reconocimiento por una persona o cosa. Como tal, *la palabra proviene del latín respectus*, que traduce atención, consideración, y originalmente significaba mirar de nuevo, de allí que algo que merezca una segunda mirada es algo digno de respeto.

### SIGNIFICADO DE RESPETO



El respeto es un sentimiento positivo que se refiere a la acción de respetar, y es **equivalente** a tener veneración, aprecio y reconocimiento por una persona o cosa. Como tal, *la palabra proviene del latín respectus*, que traduce atención, consideración, y originalmente significaba mirar de nuevo, de allí que algo que merezca una segunda mirada es algo digno de respeto.

## Listas

### Elemento de lista <li>

Cada uno de los elementos de una lista ha de insertarse entre las etiquetas <li> y </li>.

Todos los elementos de la lista deberán encontrarse entre las etiquetas que indiquen si la lista es desordenada (con viñetas) u ordenada (numerada) como veremos a continuación.

### Lista desordenada <ul>

Para que una lista sea desordenada, sus elementos deberán encontrarse entre las etiquetas <ul> y </ul>.

A través del atributo type es posible elegir el tipo de viñeta, que puede ser circle (círculo), disc (disco) o square (cuadrado).

Por ejemplo, para insertar la siguiente lista:

- Perro
- Gato
- Periquito

### Ejer14.html

```
<head>
</head>
<body>
  <ul>
    <li>Perro</li>
    <li>Gato</li>
    <li>Periquito</li>
  </ul>
</body>
</html>
```

### Lista ordenada <ol>

Para que una lista sea ordenada, sus elementos deberán encontrarse entre las etiquetas <ol> y </ol>.

A través del atributo type es posible elegir el tipo de numeración, que puede ser 1 (números), a (letras minúsculas), A (letras mayúsculas), i (números romanos en minúsculas) o I (números romanos en mayúsculas).

Por ejemplo, para insertar la siguiente lista:

- i. Perro
- ii. Gato
- iii. Periquito

Habría que escribir:

### Ejer15.html

```
<head>
</head>
<body>
  <ol type="i">
    <li>Perro</li>
```

```

        <li>Gato</li>
        <li>Periquito</li>
    </ol>
</body>
</html>

```

### Anidar listas

Es posible anidar listas dentro de otras. Estas listas pueden ser tanto desordenadas como ordenadas. Por ejemplo, para insertar la siguiente lista:

1. Lunes
  - o Ingles
  - o Frances
2. Martes
  - o Ingles
    - A. Correccion de ejercicios
    - B. Proponer ejercicios

Habría que escribir:

### Ejer16.html

```

<head>
</head>
<body>
    <ol>
        <li>Lunes
            <ul type="square">
                <li>Ingles</li>
                <li>Frances</li>
            </ul>
        </li>
        <li>Martes
            <ol>
                <li>Ingles
                    <ol type="A">
                        <li>Correccion de ejercicios</li>
                        <li>Proponer ejercicios </li>
                    </ol>
                </li>
            </ol>
        </li>
    </ol>
</body>
</html>

```

### Atributo type

Con el atributo “**type**” podemos conseguir que la lista este definida por puntos negros (<**li type="disc"**>), por puntos con el fondo blanco (<**li type="circle"**>) o por cuadrados (<**li type="square"**>). Aunque esta apariencia dependera del navegador. Hay algunos navegadores que dan otras apariencias a estos mismos atributos.



```
<li> La WEB
<li> El llenguatge HTML
  <ul>
    <li> Introducció
    <li> Text i paràgrafs
    <li> Llistes i taules
    <li> Hiperenllaços
    <li> Insertar imatges, sons, vídeo, etc.
  </ul>
</ol>
</body>
</html>
```

### Ejer19.html

Diseña tú la siguiente página WEB:

## INTERNET i disseny de pàgines WEB

### Índex

- Xarxes d'ordinadors
- INTERNET
  - Protocols
  - Identificació d'ordinadors en INTERNET
  - Serveis que proporciona
  - La WEB
  - El llenguatge HTML
    - Introducció
    - Text i paràgrafs
    - Llistes i taules
    - Hiperenllaços
    - Insertar imatges, sons, vídeo, etc.

### Ejer20.html

Diseña tú la siguiente página WEB teniendo en cuenta los colores:

- I. Sistema nervioso
  - 1. Central
    - Encéfalo
      - Cerebro
      - Cerebelo
      - Bulbo
    - Médula
  - 2. Periférico
    - SN vegetativo
      - Simpático
      - Parasimpático
    - Somático

## Tablas

La mayoría de las páginas web se basan en tablas, ya que resultan de gran utilidad al mejorar notablemente las opciones de diseño.

Todos los objetos se alinean por defecto a la izquierda de las páginas web, pero gracias a las tablas es posible distribuir el texto en columnas, colocar imágenes al lado de un bloque de texto, y otra serie de cosas que sin las tablas serían imposibles de realizar.

### Tabla `<table>`

Las tablas están formadas por **celdas**, que se obtienen como resultado de la intersección entre una fila y una columna. Para crear una tabla hay que insertar las etiquetas `<table>` y `</table>`. Entre dichas etiquetas habrá que especificar las filas y columnas que formarán la tabla.

### Filas `<tr>`:

Es necesario insertar las etiquetas `<tr>` y `</tr>` por cada una de las filas de la tabla. Estas etiquetas deberán insertarse entre las etiquetas `<table>` y `</table>`.

Por ejemplo, para crear una tabla con tres filas escribiríamos:

```
<table>
  <tr>...</tr>
  <tr>...</tr>
  <tr>...</tr>
</table>
```

### Columnas `<td>`:

También hay que especificar el número de columnas. Una celda es el resultado de la intersección entre una fila y una columna, por lo que podremos especificar el número de celdas por fila, que equivale a especificar el número de columnas por fila.

Es necesario insertar las etiquetas `<td>` y `</td>` por cada una de las celdas que compongan cada una de las filas de la tabla. Por lo tanto, habrá que insertar esas etiquetas entre las etiquetas `<tr>` y `</tr>`. Entre las etiquetas `<td>` y `</td>` se podrá especificar el contenido de cada una de las celdas.

El ejemplo anterior con dos columnas (celdas) en cada fila:

```
<table>
  <tr>
    <td>...</td>
    <td>...</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>...</td>
    <td>...</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>...</td>
    <td>...</td>
  </tr>
</table>
```

Es posible modificar los siguientes atributos de una tabla:

Atributo	Significado	Posibles valores
<b>width</b>	ancho de la tabla	un número, acompañado de % cuando se desee que sea en porcentaje
<b>height</b>	altura de la tabla	un número, acompañado de % cuando se desee que sea en porcentaje
<b>cellpadding</b>	espacio entre el contenido de las celdas y el borde	un número
<b>cellspacing</b>	espacio entre celdas	un número
<b>border</b>	grosor del borde	un número
<b>align</b>	alineación de la tabla dentro de la página	<b>left</b> (izquierda) <b>right</b> (derecha) <b>center</b> (centro)
<b>bgcolor</b>	color de fondo	número hexadecimal
<b>background</b>	imagen de fondo	número hexadecimal
<b>bordercolor</b>	color del borde	número hexadecimal

Es posible modificar los siguientes atributos de una fila:

Atributo	Significado	Posibles valores
<b>height</b>	altura de la	un número, acompañado de % cuando se desee que sea en porcentaje
<b>align</b>	alineación horizontal del contenido de la	<b>left</b> (izquierda) <b>right</b> (derecha) <b>center</b> (centro)
<b>valign</b>	alineación vertical del contenido de la	<b>baseline</b> (línea de base) <b>bottom</b> (inferior) <b>middle</b> (medio) <b>top</b> (superior)
<b>bgcolor</b>	color de fondo	número hexadecimal
<b>background</b>	imagen de fondo	número hexadecimal
<b>bordercolor</b>	color del borde	número hexadecimal

Es posible modificar los siguientes atributos de una celda:

Atributo	Significado	Posibles valores
<b>width</b>	ancho de la tabla	un número, acompañado de % cuando se desee que sea en porcentaje
<b>align</b>	alineación horizontal del contenido de la celda	<b>left</b> (izquierda) <b>right</b> (derecha) <b>center</b> (centro)
<b>valign</b>	alineación vertical del contenido de la celda	<b>baseline</b> (línea de base) <b>bottom</b> (inferior) <b>middle</b> (medio) <b>top</b> (superior)
<b>bgcolor</b>	color de fondo	número hexadecimal
<b>background</b>	imagen de fondo	número hexadecimal
<b>bordercolor</b>	color del borde	número hexadecimal

## Ejer21.html

```
<html>
<head>
  <title> Una pàgina web amb una taula </title>
</head>
<body >
  <table border=2>
    <tr>
      <td>Gener</td>
      <td>Febrer</td>
      <td>Mar&ccedil</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Boda</td>
      <td>Jornades</td>
      <td>Falles</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Aniversari</td>
      <td>Dentista</td>
      <td>Curset</td>
    </tr>
  </table>
</body>
</html>
```

Gener	Febrer	Març
Boda	Jornades	Falles
Aniversari	Dentista	Curset

## Ejer22.html


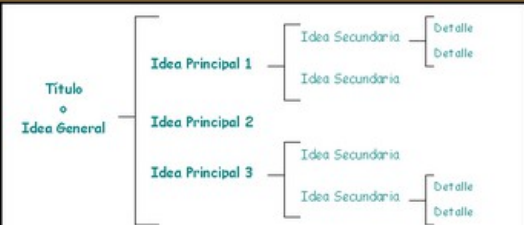
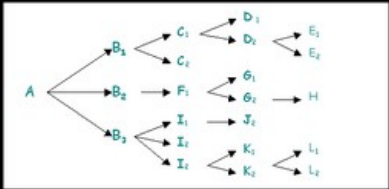
```
<table width="50%" border="3" align="center" cellspacing="2" bordercolor="#800000">
  <tr align="center" bgcolor="blue">
    <td>Gener</td>
    <td>Febrer</td>
    <td>Mar&ccedil</td>
  </tr>
  <tr background="hamster.jpg">
    <td><b>Boda</b></td>
    <td><b>Jornades</b></td>
    <td><b>Falles</b></td></font>
  </tr>
  <tr height=60>
    <td>Aniversari</td>
    <td>Dentista</td>
    <td background="conill.jpg"><b><font color="white">Curset</font></b></td>
  </tr>
</table>
```

Gener	Febrer	Març
Boda	Jornades	Falles
Aniversari	Dentista	Curset



# Ejer24.html

Diseña tú la siguiente página WEB

<h2>TIPOS ESQUEMAS</h2>	
	
<p><b>IDEA GENERAL</b></p> <p><b>1. Idea principal</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>1.1. Idea secundaria<ul style="list-style-type: none"><li>1.1.1. Detalle</li><li>1.1.2. Detalle</li></ul></li><li>1.2. Idea secundaria<ul style="list-style-type: none"><li>1.2.1. Detalle</li><li>1.2.2. Detalle</li></ul></li></ul> <p><b>2. Idea principal</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>2.1. Idea secundaria<ul style="list-style-type: none"><li>2.1.1. Detalle<ul style="list-style-type: none"><li>2.1.1.1. Subdetalle</li><li>2.1.1.2. Subdetalle</li></ul></li><li>2.1.2. Detalle</li></ul></li></ul>	<p><b>IDEA GENERAL</b></p> <p><b>A. Idea principal</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>A.a. Idea secundaria<ul style="list-style-type: none"><li>A.a.a. Detalle</li><li>A.a.b. Detalle</li></ul></li><li>A.b. Idea secundaria<ul style="list-style-type: none"><li>A.b.a. Detalle</li><li>A.b.b. Detalle</li></ul></li></ul> <p><b>B. Idea principal</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>B.a. Idea secundaria<ul style="list-style-type: none"><li>B.a.a. Detalle<ul style="list-style-type: none"><li>B.a.a.a. Subdetalle</li><li>B.a.a.b. Subdetalle</li></ul></li><li>B.a.b. Detalle</li></ul></li></ul>

## Fieldset

La etiqueta “fieldset” suele usarse en formularios para poder agrupar campos que están relacionados entre sí. Aunque también podemos utilizarlo para agrupar una serie de definiciones o de textos relacionados entre sí.

Fieldset se escribe con la etiqueta `<fieldset>` y su cierre (`</fieldset>`). El efecto que se consigue es un rectángulo enmarcando el texto que esté incluido dentro de él y este se ensanchará todo lo que pueda en la página. Si queremos darle una anchura determinada o limitar su expansión, deberemos incluir la etiqueta dentro de una tabla a la que sí le indicaremos la anchura que queremos darle.

**Ejemplo:** un fieldset básico, sin limitación ninguna

```
<fieldset>
  Esto es un fieldset b&acute;sico
</fieldset>
```

Esto es un fieldset básico

**Ejemplo:** fieldset incluido dentro de una tabla, con una anchura del 75% y alineada al centro:

```
<table width="75%" align="center" border="0" >
  <tr>
    <td><fieldset>Esto es un fieldset dentro de una tabla</fieldset></td>
  </tr>
</table>
```

Esto es un fieldset dentro de una tabla

## Legend

La etiqueta “legend” permite titular o etiquetar el conjunto de campos que están incluidos dentro de legend. Por ejemplo, si el conjunto de datos son los datos personales de la persona, en legend escribiremos “Datos personales”.

Legend se abre con la etiqueta `<legend>` y se cierra con `</legend>`. Por supuesto, estas dos etiquetas deben estar dentro de la etiqueta `<fieldset>`.

**Ejemplo:** fieldset con legend

```
<fieldset><legend>Esto es legend</legend>
  Esto es un fieldset b&acute;sico con legend
</fieldset>
```

Esto es legend

Esto es un fieldset básico con legend

Podemos alinear el título del legend como queramos, mediante el parámetro “**align**” (si no se indica nada, por defecto aparece a la izquierda).

Ejemplo: fieldset con su etiqueta alineada al centro.

```
<fieldset><legend align="center">legend alineado al centro</legend>  
Este es un ejemplo de un fieldset con el legend alineado al centro  
</fieldset>
```

## Ejer24.html: un fieldset dentro de otro

**¿Qué es un Esquema?**

Es la expresión gráfica del subrayado que contiene de forma sintetizada las ideas principales, las ideas secundarias y los detalles del texto.

**¿Por qué es importante realizar un esquema?**

Porque permite que de un sólo vistazo obtengamos una clara idea general del tema, seleccionemos y profundicemos en los *contenidos básicos* y analicemos para fijarlos mejor en nuestra mente.