

1. ¿Qué entiende por HTML?

- Hyper Text Mask Language
- Hard Text Markup Language
- Hyper Text Markup Language

2. ¿Qué etiqueta utilizamos para definir el cuerpo del documento?

- <background>
- <body>
-

3. ¿Qué etiqueta define un salto de línea?

-

- <break>
- <linebreak>

4. Elija la etiqueta que nos dá el título más grande

- <h1>
- <h6>
- <head>

5. Editar los siguientes códigos HTML en el editor de preferencia, después ejecútalo y verifica que el resultado sea el mismo del resultado de la ilustración.

Código	Resultado
<pre><html> <head> <title>Listas ordenadas</title> </head> <body> <p>Listado de colores básicos:</p> Azul Rojo Amarillo </body> </html></pre>	<p>Listado de colores básicos:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Azul2. Rojo3. Amarillo



Taller de Repaso HTML

Instructora CLAUDIA MARÍA REYES RANGEL
cmreyes91@misena.edu.co

Código	Resultado
<pre><html> <head> <title>Listas desordenadas</title> </head> <body> <p>Algunos tipos de chocolates:</p> Chocolate amargo Chocolate con leche Chocolate blanco Chocolate relleno </body> </html></pre>	<p>Algunos tipos de chocolates:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chocolate amargo • Chocolate con leche • Chocolate blanco • Chocolate relleno

Código	Resultado															
<pre><html> <head> <title>Especificamos la alineación horizontal de las filas</title> </head> <body> <p>Tabla ejemplo de filas con el atributo align</p> <table width="400" border="1"> <tr> <th>Valor</th> <th>Resultado</th> <th>Resultado</th> </tr> <tr align="right"> <td>right</td> <td>alineado a</td> <td>la derecha</td> </tr></pre>	<p>Tabla ejemplo de filas con el atributo align</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Valor</th> <th>Resultado</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>right</td> <td>alineado a</td> <td>la derecha</td> </tr> <tr> <td>left</td> <td>alineado a</td> <td>la izquierda</td> </tr> <tr> <td>center</td> <td>texto</td> <td>centrado</td> </tr> <tr> <td>justify</td> <td>texto</td> <td>texto</td> </tr> </tbody> </table>	Valor	Resultado	Resultado	right	alineado a	la derecha	left	alineado a	la izquierda	center	texto	centrado	justify	texto	texto
Valor	Resultado	Resultado														
right	alineado a	la derecha														
left	alineado a	la izquierda														
center	texto	centrado														
justify	texto	texto														

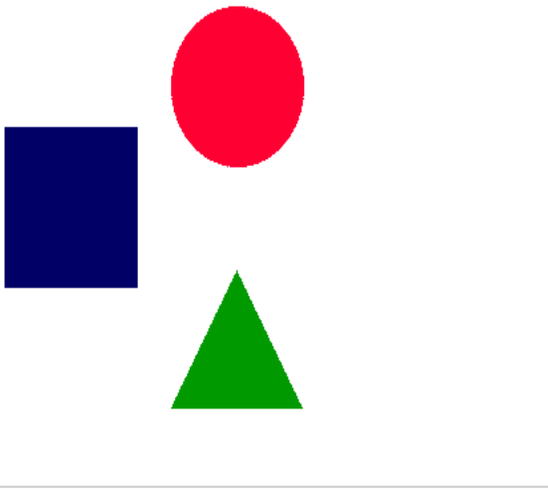


Taller de Repaso HTML

Instructora CLAUDIA MARÍA REYES RANGEL
cmreyes91@misena.edu.co

Código	Resultado
<pre><html> <frameset cols="100px,200px,100px"> <frame src="marco_1.html"> <frame src="marco_2.html"> <frame src="marco_3.html"> </frameset> </html></pre>	

Primera parte

Código	Resultado
<pre><html> <head> <title>Uso de imagenes</title> </head> <body> <map name="map1"> <area href="cuadrado.html" alt="Cuadrado" shape=rect coords="0,75,100,175"> <area href="circulo.html" alt="Círculo" shape=circle coords="175,50,50"> <area href="triangulo.html" alt="Triángulo" shape=poly coords="125,250, 225,250, 175,165"> </map> <img src="http://www.virtualnauta.com/joomla/images</pre>	

Segunda Parte

```
/example_map.gif"
border="0" width="225" height="251"
usemap="#map1">
</body>
</html>
```



Taller de Repaso HTML

Instructora CLAUDIA MARÍA REYES RANGEL
cmreyes91@misena.edu.co

Primera parte

Código	Resultado
<pre><html> <head> <title>Formulario</title> </head> <body> <form action="datos.php" method="get" target="_top"> Nombre: <input type="text" name="nombre">
 Contraseña: <input type="password" name="contra">
 <input type="submit" value="Enviar"> <input type="reset" value="Borrar"> </form></pre>	<p>Nombre: <input type="text"/></p> <p>Contraseña: <input type="password"/></p> <p><input type="button" value="Enviar"/> <input type="button" value="Borrar"/></p> <p>Al apretar el botón "Enviar" usted mandará todos los datos a una página llamada "datos.php" la cual procesará toda la información.</p> <p>El atributo target junto con el valor <i>_top</i> abrirá la página datos de tamaño completo.</p>

Segunda Parte

**<p>Al apretar el botón "Enviar" usted mandará todos los datos a una página llamada "datos.php" la cual procesará toda la información.

 El atributo target junto con el valor <i>_top</i> abrirá la página datos de tamaño completo.</p>**

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