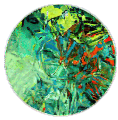




# Índice

<b>Prueba escrita 24/02/2025:</b>	<b>2</b>
<b>Posible solución 24/02/2025:</b>	<b>4</b>
<b>Notas:</b>	<b>8</b>
<b>No olvides:</b>	<b>9</b>
<b>Comentarios:</b>	<b>9</b>
AG,B	9
AS, SD	10
BC, J	11
CV,H	12
DP,RL	12
GA,S	13
GO,L	13
GR,Á	13
GR, S	14
GG, A	15
HDS, M	15
IC, A	15
JO, P	16
LN, E	16
MLP, M	16
MC, V	16
MM, JD	17
NC, M	18
RC, M	18
RV, I	19
RV, M	19
RB, D	19
RS, L	20
SA, A	21

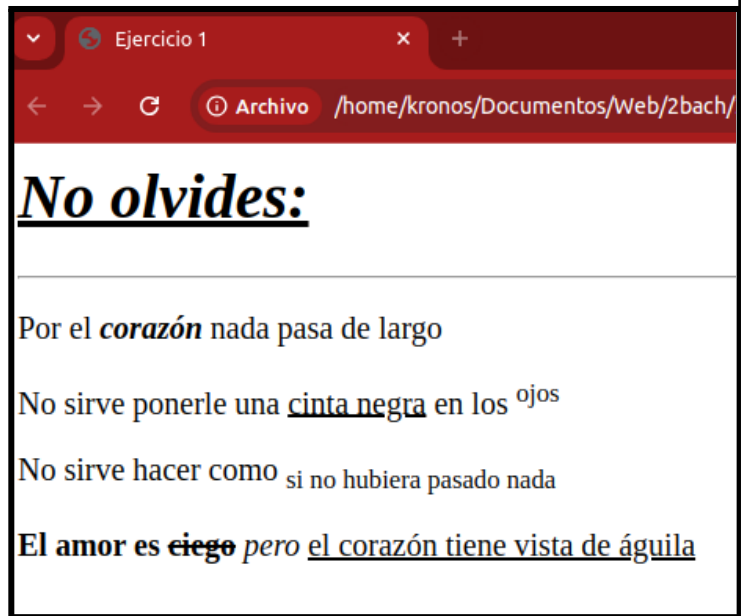


## Prueba escrita 24/02/2025:

### TICO.2.B.1.2. Introducción al HTML y CSS.

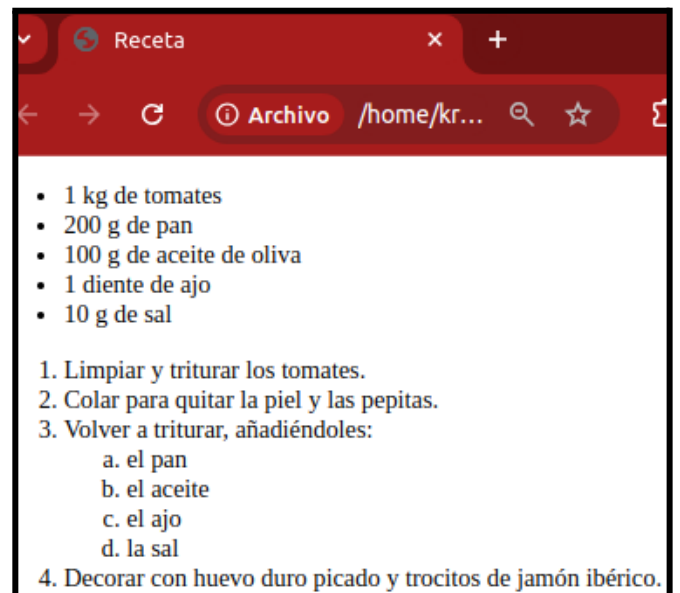
[2 punto] 1. Escribe el siguiente texto en HTML utilizando las etiquetas: <h1>, <p>, <b>, <strong>, <i>, <em>, <mark>, <ins>, <del>, <sub>, <sup>, <small>, <hr>.

<!DOCTYPE html>



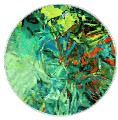
[2 punto] 2. Escribe el siguiente texto en HTML utilizando las etiquetas para realizar listas: <li>, <ol>, <ul>, <h2>, <hr>

<!DOCTYPE html>



[1 punto] 3. Explica brevemente para que se utiliza la siguiente etiqueta (a)

**<a href="https://duckduckgo.com">Buscador</a>**



[2 punto] 4. Escribe el siguiente texto en HTML utilizando las etiquetas para realizar la siguiente tabla:  
<table>, <tr>, <td>, <h1>

<!DOCTYPE html>

Países | Paese | Pueblo

Archivo

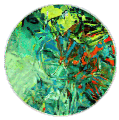
/home/kronos/Docume

País	Idioma	Capital
Bután	Dzongkha	Timbu
Kiribati	Gilbertino	Tarawa
Comoras	Shikomor	Moroni

[3 puntos] 5. Aplicar correctamente los **selectores de etiqueta, clase e ID** para modificar los estilos en un formulario de multiplicación.

- Usando el selector de ID "resultado", cambia el color del texto a rojo con color: red;.
- Usando el selector de etiqueta <span>, cambia el color del texto a naranja y aumenta su tamaño a 18px con color: orange; font-size: 18px;.
- Usando el selector de clase "formulario", cambia el color de fondo de la clase con background-color: lightblue;.

<pre>&lt;!DOCTYPE html&gt; &lt;html lang="es"&gt; &lt;head&gt;   &lt;title&gt;Conversor de Temperatura&lt;/title&gt;   &lt;style&gt; /* Aplicar el color rojo al ID resultado */  /* Aplicar estilos a todas las etiquetas &lt;span&gt; */  /* Aplicar color de fondo a la clase formulario */    &lt;/style&gt; &lt;/head&gt;</pre>	<pre>&lt;body&gt;   &lt;div class="formulario"&gt;     &lt;h2&gt;Conversor de &lt;span&gt;Temperatura&lt;/span&gt;&lt;/h2&gt;     &lt;form onsubmit="return convertirTemperatura()" "&gt;       &lt;label for="celsius"&gt;&lt;span&gt;Temperatura&lt;/span&gt; en °C:&lt;/label&gt;       &lt;input type="number" id="celsius" required&gt;        &lt;button type="submit"&gt;Convertir a Fahrenheit&lt;/button&gt;     &lt;/form&gt;      &lt;p id="resultado"&gt;&lt;/p&gt;   &lt;/div&gt;   &lt;script&gt;     function convertirTemperatura() {       let celsius = parseFloat(document.getElementById("celsius").value);       let fahrenheit = (celsius * 9/5) + 32;        document.getElementById("resultado").textContent = "Temperatura en °F: " + fahrenheit.toFixed(2);       return false; // Evita que el formulario recargue la página     }   &lt;/script&gt; &lt;/body&gt; &lt;/html&gt;</pre>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

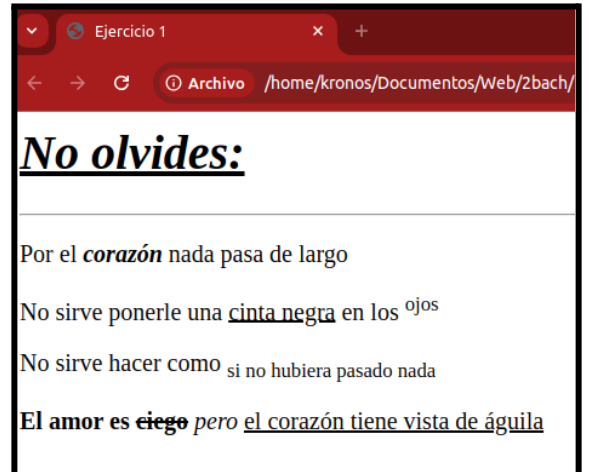


## Posible solución 24/02/2025:

### TICO.2.B.1.2. Introducción al HTML y CSS.

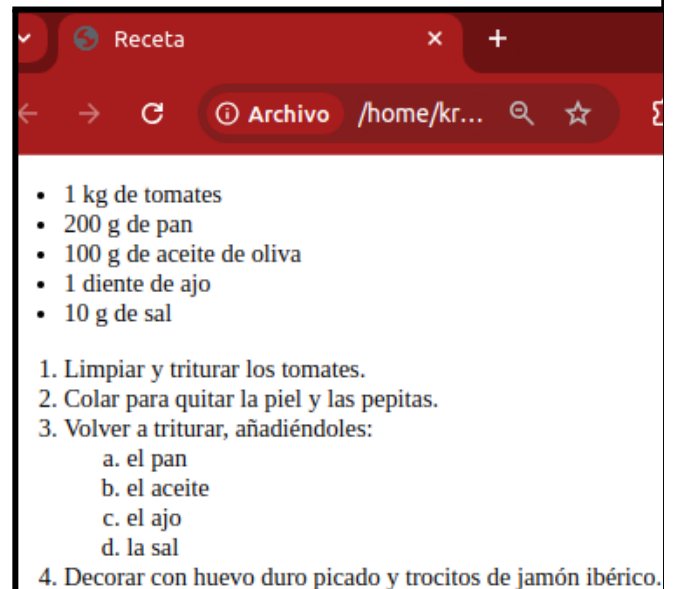
[2 punto] 1. Escribe el siguiente texto en HTML utilizando las etiquetas: <h1>, <p>, <b>, <strong>, <i>, <em>, <mark>, <ins>, <del>, <sub>, <sup>, <small>, <hr>.

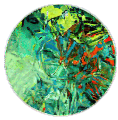
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<title>Ejercicio 1</title>
</html>
<body>
<h1><b><i><u>No olvides:</u></i></b></h1>
<hr>
<p>Por el <b><i>corazón</i></b> nada pasa de
largo</p>
<p>No sirve ponerle una <u>cinta negra</u> en los
<sup>ojos</sup></p>
<p>No sirve hacer como <sub>si no hubiera pasado
nada</sub></p>
<p><b>El amor es <del>ciego</del></b> pero <u>el
corazón tiene vista de águila</u></p>
</body>
</html>
```



[2 punto] 2. Escribe el siguiente texto en HTML utilizando las etiquetas para realizar listas: <li>, <ol>, <ul>, <h2>, <hr>

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head> <title>Receta</title> </head>
<body>
<h1>Receta</h1>
<ul>
<li>1 kg de tomates</li>
<li>200 g de pan</li>
<li>100 g de aceite de oliva</li>
<li>1 diente de ajo</li>
<li>10 g de sal</li>
</ul>
<ol>
<li>Limpiar y triturar los tomates.</li>
<li>Colar para quitar la piel y las pepitas.</li>
<li>Volver a triturar, añadiéndoles:
<ol type="a">
<li>el pan</li>
<li>el aceite</li>
<li>el ajo</li>
<li>la sal</li>
</ol>
</li>
<li>Decorar con huevo duro picado y trocitos de
jamón ibérico.</li>
</ol>
</body>
</html>
```





[1 punto] 3. Explica brevemente para qué se utiliza la siguiente etiqueta (a)

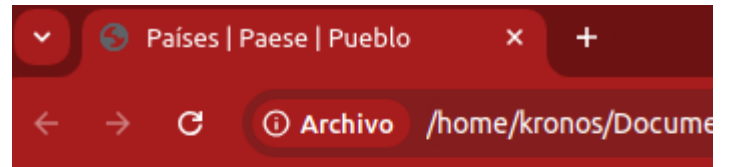
**<a href="https://duckduckgo.com">Buscador</a>**

La etiqueta <a> en HTML se utiliza para crear enlaces o hipervínculos a otras páginas web, documentos o recursos en línea.

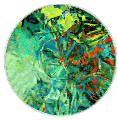
[2 punto] 4. Escribe el siguiente texto en HTML utilizando las etiquetas para realizar la siguiente tabla:

**<table>, <tr>, <td>, <h1>**

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
  <title>Países | Paese | Pueblo</title>
</head>
<body>
  <table>
    <tr>
      <th>País</th>
      <th>Idioma</th>
      <th>Capital</th>
    </tr>
    <tr>
      <td>Bután</td>
      <td>Dzongkha</td>
      <td>Timbu</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Kiribati</td>
      <td>Gilbertino</td>
      <td>Tarawa</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Comoras</td>
      <td>Shikomor</td>
      <td>Moroni</td>
    </tr>
  </table>
</body>
</html>
```



País	Idioma	Capital
Bután	Dzongkha	Timbu
Kiribati	Gilbertino	Tarawa
Comoras	Shikomor	Moroni



[3 puntos] 5. Aplicar correctamente los **selectores de etiqueta, clase e ID** para modificar los estilos en un formulario de multiplicación.

- d) Usando el selector de ID "resultado", cambia el color del texto a rojo con color: red;.
- e) Usando el selector de etiqueta <span>, cambia el color del texto a naranja y aumenta su tamaño a 18px con color: orange; font-size: 18px;.
- f) Usando el selector de clase "formulario", cambia el color de fondo de la clase con background-color: lightblue;.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
  <title>Conversor de
Temperatura</title>
  <style>
/* Aplicar el color rojo
al ID resultado */
#resultado{
  color: red;
}

/* Aplicar estilos a
todas las etiquetas
<span> */
span{
  color:orange;
  font-size:
18px;
}

/* Aplicar color de
fondo a la clase
formulario */
.formulario{
background-color:
lightblue;
}

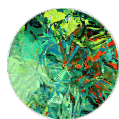
</style>
</head>
```

```
<body>
  <div class="formulario">
    <h2>Conversor de <span>Temperatura</span></h2>
    <form onsubmit="return convertirTemperatura()">
      <label for="celsius"><span>Temperatura</span> en
°C:</label>
      <input type="number" id="celsius" required>

      <button type="submit">Convertir a
Fahrenheit</button>
    </form>

    <p id="resultado"></p>
  </div>
  <script>
    function convertirTemperatura() {
      let celsius =
parseFloat(document.getElementById("celsius").value);
      let fahrenheit = (celsius * 9/5) + 32;

      document.getElementById("resultado").textContent
= "Temperatura en °F: " + fahrenheit.toFixed(2);
      return false; // Evita que el formulario recargue
la página
    }
  </script>
</body>
</html>
```



2º Bachillerato

**TICO.2.B.1. La Web**

IES CAMAS Curso 2024/25



2º Bachillerato

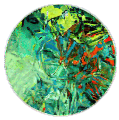
**TICO.2.B.1. La Web**

IES CAMAS Curso 2024/25

Notas:

	Ejercicio 1	Ejercicio 2	Ejercicio 3	Ejercicio 4	Ejercicio 5	Total	
<u>AG.B</u>	0.5	0.75	1	1	0.7	7.83	<u>AG.B</u>
<u>AS.SD</u>	0.25	0.5	0	0.5	0.7	3.83	<u>AS.SD</u>
<u>BC.J</u>	0.25	0.25	0	0	0.0	1.00	<u>BC.J</u>
<u>CV.H</u>	0.75	1	1	1	0.0	7.50	<u>CV.H</u>
<u>DP.RI</u>	1	1	1	0.25	0.0	6.50	<u>DP.RI</u>
<u>GA.S</u>						NP	<u>GA.S</u>
<u>GOL</u>	0.5	0.75	0	0.75	0.7	5.33	<u>GOL</u>
<u>GR.A</u>	0.75	0.5	0	1	0.3	5.17	<u>GR.A</u>
<u>GR.S</u>	0.25	0.75	1	0.5	0.0	5.00	<u>GR.S</u>
<u>GG.A</u>						NP	<u>GG.A</u>
<u>HDS.M</u>	0.5	0.75	1	1	0.7	7.83	<u>HDS.M</u>
<u>IC.A</u>	0.25	0.25	1	0	0.3	3.67	<u>IC.A</u>
<u>JO.P</u>	1	1	1	1	0.0	8.00	<u>JO.P</u>
<u>LN.E</u>	0.75	0.75	1	1	0.3	7.67	<u>LN.E</u>
<u>MLP.M</u>	1	1	1	0.75	0.7	8.83	<u>MLP.M</u>
<u>MC.V</u>	1	0.75	1	1	1.0	9.50	<u>MC.V</u>
<u>MM.JD</u>	0.5	0.25	0	0.25	0.0	2.00	<u>MM.JD</u>
<u>NC.M</u>	0.75	0.75	1	1	0.0	7.00	<u>NC.M</u>
<u>RC.M</u>	1	0.5	0	0	0.3	3.67	<u>RC.M</u>
<u>RV.I</u>						NP	<u>RV.I</u>
<u>RV.M</u>	0	0.5	0.75	1	0.7	5.83	<u>RV.M</u>
<u>RB.D</u>	0.5	0.75	1	0.25	0.0	5.00	<u>RB.D</u>
<u>RS.L</u>	0.5	0.75	0.75	0.5	0.0	5.00	<u>RS.L</u>
<u>SA.A</u>	1	0.75	1	1	0.0	7.50	<u>SA.A</u>





## No olvides:

Usando etiquetas HTML:

```
<h1><i><b><u>No olvides:</u></b></i></h1>
```

**<i>**: Significa italic (itálica). Hace que el texto dentro de esta etiqueta se muestre inclinado, simulando el estilo de escritura cursiva.

**<b>**: Significa **bold** (negrita). Aplica un estilo de letra más grueso al texto, dándole mayor énfasis visual.

**<u>**: Significa underline (subrayado). Agrega una línea debajo del texto dentro de la etiqueta.

Usando estilos CSS:

```
<style>
/* Clase que aplica cursiva, negrita y subrayado */
.resaltado {
    font-style: italic; /* Cursiva */
    font-weight: bold; /* Negrita */
    text-decoration: underline; /* Subrayado */
}
</style>
```

```
<h1 class="resaltado">No olvides:</h1>
```

## Comentarios

AG,B

Ejercicio 1:

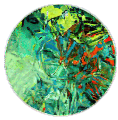
La etiqueta <u>nderline es para subrayado

Cada párrafo lo indicas con la etiqueta <p> o también podrías realizar un salto de línea con <br>.

Ejercicio 2:

La lista anidada está dentro de otro elemento de lista.

```
<ol>
<li>...</li>
<li>
    <ul type="a">
        <li>...</li>
    </ul>
</li>
<li>...</li>
```



```
</ol>
```

Ejercicio 5:

El selector para un atributo class en CSS se indica con un punto (.). Por ejemplo, si queremos aplicar estilos a un <div> con class="formulario", lo haríamos de la siguiente manera:"

```
<div class="formulario"> Contenido del formulario </div>
...
<style> .formulario { background-color: lightblue; } </style>
```

Recuerda el estándar de HTML (todas las webs que existen en Internet tienen este esquema básico)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head> <title> ... </title></head> <!-- cabecera -->
  <body> </body> <!-- cuerpo -->
</html>
```

Nota: "<!DOCTYPE html>" es solo para indicar que es un documento HTML, ¡¡NO SE CIERRA!!

Ejercicio 1:

- La etiqueta <title> se usa dentro del <head> para mostrar información en la pestaña del navegador
- <h1> es una etiqueta de encabezado y se usa dentro del <body>
- Para dividir el texto en párrafo usa la etiqueta <p>, en otro caso puedes usar <br> como salto de línea.

Ejemplo:

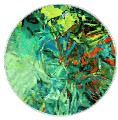
```
<html>
  <head><title>Ejercicio 1</title>
  <body>
    <h1>No olvides </h1>
    <p> primer párrafo</p>
    <p> otro párrafo </p>
  </body>
</html>
```

Ejercicio 2:

La lista anidada está dentro de otro elemento de lista.

```
<ol>
<li>...</li>
<li>
```

AS, SD



```
<ul type="a">
  <li>...</li>
</ul>
</li>
<li>...</li>
</ol>
```

Ejercicio 3:

La etiqueta <a> sirve para [crear hipervínculo](#) a recursos, ya sea una web o un documento PDF.

Ejercicio 4:

Has confundido <h1> por <th> en las cabeceras de la tabla y no es correcto. Además debería estar incluidas dentro de la primera fila <tr> </tr>

Recuerda el estándar de HTML (todas las webs que existen en Internet tienen este esquema básico)

```
<html>
  <head> </head> <!-- cabecera -->
  <body> </body> <!-- cuerpo -->
</html>
```

Ejercicio 1:

Recuerda

~~<del>~~ es para borrado

<u> es para subrayado

<mark> para marcado

Ejercicio 2:

No lo has usado correctamente, recuerda

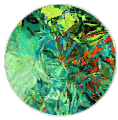
<ol> ordered list (lista ordenada 1. 2. 3.)

<ul> unordered list (lista no ordenada \* \* \*)

La lista anidada está dentro de otro elemento de lista.

```
<ol>
<li>...</li>
<li>
  <ul type="a">
    <li>...</li>
  </ul>
</li>
<li>...</li>
</ol>
```

Ejercicio 3:



La etiqueta <a> sirve para **crear hiperenlace** a recursos, ya sea una web o un documento PDF.

Ejercicio 4:

Para indicar que es una tabla <table> </table>

Por cada fila <tr> (table row)

dentro de cada fila <td> (table data)

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

Ejercicio 1:

Has escrito: <h1><u>No olvides: </h1></u> , no es correcto

Lo correcto es. <h1><u>No olvides: </u></h1>

No usas <hr> para crear la línea

No usas correctamente <sub> y <sup>

- <sub>índice
- <sup>eríndice

~~<del>~~ es para borrado

La etiqueta **<u>nderline** es para subrayado

**<mark>** para marcado

Ejercicio 4:

Para indicar que es una tabla <table> </table>

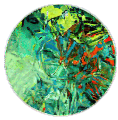
Por cada fila <tr> (table row) ['row' se traduce por 'fila']

dentro de cada fila <td> (table data)

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

CV,H

DP,RL



GA,S

GO,L

Recuerda el estándar de HTML (todas las webs que existen en Internet tienen este esquema básico)

```
<html>
  <head> <title> ... </title></head> <!-- cabecera -->
  <body> </body> <!-- cuerpo -->
</html>
```

Ejercicio 1:

- La etiqueta <title> se usa dentro del <head> para mostrar información en la pestaña del navegador
- <h1> es una etiqueta de encabezado y se usa dentro del <body>

Ejemplo:

```
<html>
  <head><title>Ejercicio 1</title>
  <body>
    <h1>No olvides </h1>
    ...
  </body>
</html>
```

Ejercicio 2:

No lo has usado correctamente, recuerda

<ol> ordered list (lista ordenada 1. 2. 3.)

<ul> unordered list (lista no ordenada \* \* \*)

Ejercicio 3:

La etiqueta <a> sirve para [crear hipervínculo](#) a recursos, ya sea una web o un documento PDF.

GR,Á

Ejercicio 1:

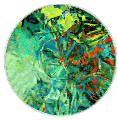
La etiqueta <u> es para subrayado

Ejercicio 2:

Usas incorrectamente <hr>

La lista anidada está dentro de otro elemento de lista.

```
<ol>
  <li>...</li>
  <li>
    <ul type="a">
      <li>...</li>
```



```
</ul>
</li>
<li>...</li>
</ol>
```

Ejercicio 3:

No respondes a la pregunta, ¿Para qué se utiliza la etiqueta <a>?

Ejercicio :

Se pide la etiqueta <span> no <label>

Recuerda el estándar de HTML (todas las webs que existen en Internet tienen este esquema básico)

```
<html>
  <head> <title> ... </title></head> <!-- cabecera -->
  <body> </body> <!-- cuerpo -->
</html>
```

Ejercicio 1:

- La etiqueta <title> se usa dentro del <head> para mostrar información en la pestaña del navegador
- <h1> es una etiqueta de encabezado y se usa dentro del <body>

Ejemplo:

```
<html>
  <head><title>Ejercicio 1</title>
  <body>
    <h1>No olvides </h1>
    ...
  </body>
</html>
```

Recuerda

~~<del>~~ es para borrado

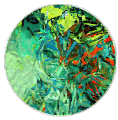
<u> es para subrayado

<mark> para marcado

Ejercicio 2:

La lista anidada está dentro de otro elemento de lista.

```
<ol>
<li>...</li>
<li>
  <ul type="a">
    <li>...</li>
  </ul>
</li>
```



```
<li>...</li>
</ol>
```

Ejercicio 4:

No usas correctamente <h1>, <h1> es para encabezados. No hay encabezados en este ejercicio.

GG, A

HDS, M

Ejercicio 1

Abres dos encabezados <h1> y <h2> pero sin cerrarlos.

No usas <hr> para crear la línea

No usas correctamente <sub> y <sup>

- <sub>índice
- <sup>eríndice

No usas correctamente <del>ete (borrar).

Ejercicio 2:

La lista anidada está dentro de otro elemento de lista.

```
<ol>
<li>...</li>
<li>
  <ul type="a">
    <li>...</li>
  </ul>
</li>
<li>...</li>
</ol>
```

IC, A

Ejercicio 1:

No has cerrado con </h1> y has usado </strong> sin abrir.

Ejercicio 2:

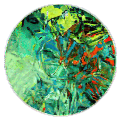
No lo has usado correctamente, recuerda

<ol> ordered list (lista ordenada 1. 2. 3.)

<ul> unordered list (lista no ordenada \* \* \*)

La lista anidada está dentro de otro elemento de lista.

```
<ol>
<li>...</li>
<li>
  <ul type="a">
    <li>...</li>
  </ul>
</li>
</ol>
```



```
</ul>
```

```
</li>
```

```
<li>...</li>
```

```
</ol>
```

Ejercicio 5

La etiqueta que se pide "span" no "label"

La clase que se pide es ".formulario" no ".contenedor"

Ejercicio 5

Selector de clase (**class**) → Se indica con un **punto (.)**.

Selector de etiqueta (**tag**) → Se usa directamente el **nombre de la etiqueta**.

Selector de identificador (**id**) → Se indica con una almohadilla (**#**).

Ejercicio 1

La etiqueta **<u>nderline** es para subrayado

Al usar <p> ya divides por párrafos, no te hace falta <br>

Ejercicio 2:

La lista anidada está dentro de otro elemento de lista.

```
<ol>
```

```
<li>...</li>
```

```
<li>
```

```
<ul type="a">
```

```
<li>...</li>
```

```
</ul>
```

```
</li>
```

```
<li>...</li>
```

```
</ol>
```

Ejercicio 5

La etiqueta que se pide "span" no "label"

La clase que se pide es ".formulario" no ".contenedor"

Ejercicio 4:

Te ha faltado abrir y cerrar la fila del encabezado de la tabla.

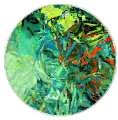
Ejercicio 2:

La lista anidada está dentro de otro elemento de lista.

```
<ol>
```

```
<li>...</li>
```





```
<li>
  <ul type="a">
    <li>...</li>
  </ul>
</li>
<li>...</li>
</ol>
```

MM, JD

Recuerda el estándar de HTML (todas las webs que existen en Internet tienen este esquema básico)

```
<html>
  <head> <!-- cabecera -->
  <body> <!-- cuerpo -->
</html>
```

Ejercicio 1:

Recuerda

~~<del>~~ es para borrado

<u> es para subrayado

<mark> para marcado

Ejercicio 2:

No lo has usado correctamente, recuerda

<ol> ordered list (lista ordenada 1. 2. 3.)

<ul> unordered list (lista no ordenada \* \* \*)

La lista anidada está dentro de otro elemento de lista.

```
<ol>
<li>...</li>
<li>
  <ul type="a">
    <li>...</li>
  </ul>
</li>
<li>...</li>
</ol>
```

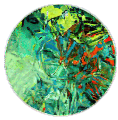
Ejercicio 3:

La etiqueta <a> sirve para crear hipervínculo a recursos, ya sea una web o un documento PDF.

Ejercicio 4:

Para indicar que es una tabla <table> </table>

Por cada fila <tr> (table row)



dentro de cada fila <td> (table data)

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

Ejercicio 1:

Cuando usas la etiqueta de párrafo <p> realiza los saltos de línea, no te haría falta <br>

Ejercicio 2:

La lista anidada está dentro de otro elemento de lista.

```
<ol>
<li>...</li>
<li>
  <ul type="a">
    <li>...</li>
  </ul>
</li>
<li>...</li>
</ol>
```

Ejercicio 2:

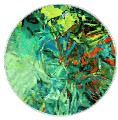
No lo has usado correctamente, recuerda

<ol> ordered list (lista ordenada 1. 2. 3.)

<ul> unordered list (lista no ordenada \* \* \*)

La lista anidada está dentro de otro elemento de lista.

```
<ol>
<li>...</li>
<li>
  <ul type="a">
    <li>...</li>
  </ul>
</li>
<li>...</li>
</ol>
```



Ejercicio 3:

La etiqueta <a> sirve para [crear hiperenlace](#) a recursos, ya sea una web o un documento PDF.

RV, I

RV, M

Ejercicio 2:

La lista anidada está dentro de otro elemento de lista.

```
<ol>
<li>...</li>
<li>
  <ul type="a">
    <li>...</li>
  </ul>
</li>
<li>...</li>
</ol>
```

Ejercicio 3

La etiqueta <a> permite crear hipervínculos a recursos en la web.

Para definir la dirección del enlace, se utiliza el atributo href, donde se especifica la URL del destino..

Ejercicio 5:

El selector para un atributo class en CSS se indica con un punto (.). Por ejemplo, si queremos aplicar estilos a un <div> con class="formulario", lo haríamos de la siguiente manera:"

```
<div class="formulario"> Contenido del formulario </div>
...
<style> .formulario { background-color: lightblue; } </style>
```

RB, D

Ejercicio 1:

Recuerda

~~<del>~~ es para borrado

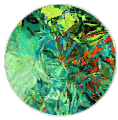
<u> es para subrayado

<mark> para marcado

Ejercicio 2:

La lista anidada está dentro de otro elemento de lista.

```
<ol>
<li>...</li>
<li>
```



```
<ul type="a">
  <li>...</li>
</ul>
</li>
<li>...</li>
</ol>
```

Ejercicio 4:

Para indicar que es una tabla <table> </table>

Por cada fila <tr> (table row)

dentro de cada fila <td> (table data)

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

Ejercicio 1:

Has usado incorrectamente <mark>

Ejercicio 2:

La lista anidada está dentro de otro elemento de lista.

```
<ol>
<li>...</li>
<li>
  <ul type="a">
    <li>...</li>
  </ul>
</li>
<li>...</li>
</ol>
```

Ejercicio 3:

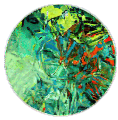
La etiqueta <a> permite crear hipervínculos a recursos en la web.

Para definir la dirección del enlace, se utiliza el atributo href, donde se especifica la URL del destino..

Ejercicio 4:

En <head> te falta la etiqueta

<script>



```
table, th, td {  
  border:1px solid black;  
}
```

</script> .

Dentro del <body>, la estructura <tr><td> no se ha utilizado correctamente, ya que estas etiquetas deben estar contenidas dentro de <table> ... </table>.

En HTML, las filas (<tr>) y las celdas (<td>) solo pueden existir dentro de una tabla (<table>).

Ejercicio 2:

La lista anidada está dentro de otro elemento de lista.

```
<ol>  
<li>...</li>  
<li>  
  <ul type="a">  
    <li>...</li>  
  </ul>  
</li>  
<li>...</li>  
</ol>
```

SA, A

·  
: