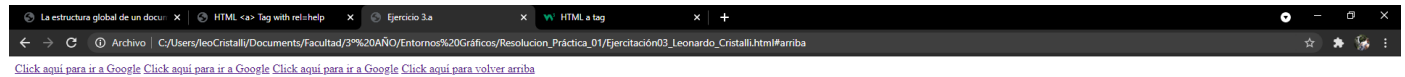


Ejercitación 3

3.a)



`Click aquí para ir a Google`

Al hacer click en Click aquí para ir a Google te redirecciona a Google.com en la misma pestaña con la posibilidad de volver atrás.

`Click aquí para ir a Google`

Al hacer click en Click aquí para ir a Google abre Google.com en una pestaña nueva.

``

`Click aquí para ir a Google`

No hay modificación alguna en la visualización ya que no redirecciona a ningún lado se queda en la misma página. Le concatena # al final de la url.

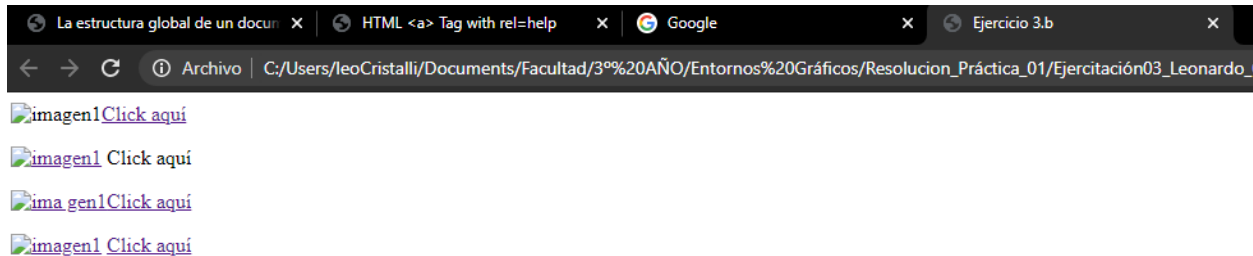
`Click aquí para volver arriba`

No hay modificación alguna en la visualización ya que no redirecciona a ningún lado se queda en la misma página. Le concatena #arriba al final de la url.

``

Asigna el identificador y nombre, pero no usa href no hace nada tampoco tiene contenido. No se visualiza nada.

3.b)



```
<p><a href="http://www.google.com.ar">Click aquí</a></p>
```

Crea un párrafo y Muestra texto imagen1 por el alt ya que la imagen no la encuentra, al hacer click en click aquí te redirecciona a google en la misma pestaña.

```
<p><a href="http://www.google.com.ar"></a> Click aquí</p>
```

El hipervínculo no funciona en click aquí porque no está dentro del <a> pero sí funciona en imagen1 y te redirecciona a Google en la misma pestaña.

```
<p><a href="http://www.google.com.ar">Click aquí</a></p>
```

Tanto al hacer click en imagen1 como en Click aquí te redirecciona a Google.com en la misma pestaña.

```
<p><a href="http://www.google.com.ar"></a> <a href="http://www.google.com.ar">Click aquí</a></p>
```

Hace lo mismo que el anterior pero de una manera más larga no es necesario tener 2 href al mismo lugar.

3.c)

```
<ul>
<li>xxx</li>
<li>yyy</li>
<li>zzz</li>
</ul>
```

Muestra una lista no ordenada (sin enumerar los ítems).

```

<ol>
<li>xxx</li>
<li>yyy</li>
<li>zzz</li>
</ol>

```

1. xxx
2. yyy
3. zzz

Muestra una lista ordena (enumerando los ítems).

```

<html>
  <head>
    <title>Ejercicio 3.4</title>
  </head>
  <body>
    <ol>
      <li>xxx</li>
    </ol>
    <ol>
      <li value="2">yyy</li>
    </ol>
    <ol>
      <li value="3">zzz</li>
    </ol>
  </body>
</html>

```

1. xxx
2. yyy
3. zzz

Muestra 3 listas ordenadas cada una con un solo list item y con atributos de value para indicar el numero de viñeta.

```

<blockquote>
<p>1. xxx<br />
2. yyy<br />
3. zzz</p>
</blockquote>

```

1. xxx
2. yyy
3. zzz

Bloque de párrafos con 1 párrafo y contenidos y saltos de línea como se ve en pantalla

3.d)

```

<table border="1" width="300">
<tr>
<th>Columna 1</th>
<th>Columna 2</th>

```

```

</tr>
<tr>
<td>Celda 1</td>
<td>Celda 2</td>
</tr>
<tr>
<td>Celda 3</td>
<td>Celda 4</td>
</tr>
</table>

```

Columna 1	Columna 2
Celda 1	Celda 2
Celda 3	Celda 4

Crea una tabla con sus atributos, crea la primera fila de los títulos con <tr> y las columnas <th>, luego para las celdas normales usa <td> y por ultimo la etiqueta de cierre </table>

```

<table border="1" width="300">
<tr>
<td><div align="center"><strong>Colum
na1</strong></div></td>
<td><div align="center"><strong>Columna 2</strong></div></td>
</tr>
<tr>
<td>Celda 1</td>
<td>Celda 2</td>
</tr>
<tr>
<td>Celda 3</td>
<td>Celda 4</td>
</tr>
</table>

```

La salida es la misma que la anterior pero reemplaza los th para las celdas del título por una forma distinta de hacerlo.

3.e)

```

<table width="200">
<caption>
Título
</caption>
<tr>
<td bgcolor="#dddddd">&nbsp;</td>
<td bgcolor="#dddddd">&nbsp;</td>
<td bgcolor="#dddddd">&nbsp;</td>
</tr>

```

Título		

```
<tr>
<td bgcolor="#dddddd">&nbsp;</td>
<td bgcolor="#dddddd">
&nbsp;</td>
<td bgcolor="#dddddd">&nbsp;</td>
</tr>
</table>
```

Se lea el color de fondo de cada celda con gris y > representa un espacio en blanco

3)f)

En estos segmentos hay diferencias visuales y de código en el primero se utiliza el atributo `rowspan` lo que hace que con una celda de tabla que abarca dos filas y el segundo utiliza `colspan` lo que hace que con una celda de tabla que abarca dos columnas.

3)g)

La diferencia visual que hay entre estos dos segmentos está en el borde de la tabla ya que en segundo se utiliza el código `Cellpadding` es un atributo de las tablas HTML que especifica el espacio, en píxeles, entre la pared de la celda y su contenido y **`cellspacing`** se utiliza para *especificar el espacio entre las celdas*.

3) h)

La diferencia entre estos 3 segmentos es: el primero posee un elemento `fieldset` lo que hace es crear una caja alrededor y el tercer segmento también lo posee además lo que se envía está direccionado a un archivo llamado `procesar.php` y en los lugares donde se ingresa texto tiene valores de ejemplo, en el segundo cuando apretas el botón enviar se abre otra página igual que la anterior y el tercero lo envía a un mail establecido.

3)i)

La diferencia entre estos segmentos de código es que el primero en el botón para clicar posee una imagen cosa que el segundo no.

3)j)

La diferencia en estos segmentos es que el primero solo puedes seleccionar uno y el segundo puedes seleccionar los dos a la vez, esto se hace poniendo el mismo nombre en

el label en este caso "opción" y en el segundo posee dos nombre distintos, "opción 1" y "opcion2".

3)k)

La diferencia en estos segmentos es que en el primero te deja ver solo una opción y tenes que apretar la flecha y el segundo tenes visible mas y podés elegir directamente esto se cambia con el atributo `multiple="multiple"`.