

Ejercicios 4: “Imágenes y tablas”

El editor de páginas webs online es el siguiente: <https://liveweave.com/>

En este ejercicio tienes que entregar 2 archivos “Apartado A” y “Apartado B”

Apartado A

En este ejercicio vamos a crear una tabla con imágenes.

Ya sabemos crear una tabla.

Vamos a crear una tabla de 3 filas x 2 columnas.



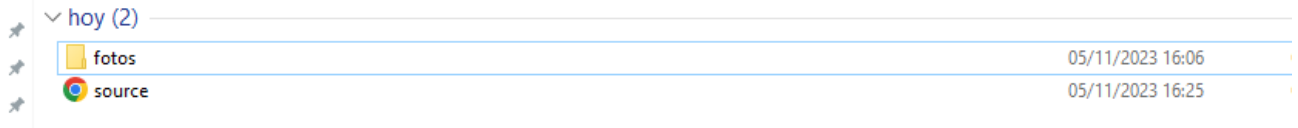
¿Dónde conseguimos la fotos?

Pues en un sitio donde las fotos son gratuitas: <https://pixabay.com/es/>







Vas a buscar fotos sobre el tema que quieras y le pones un título, al igual que yo: “Setas de nuestros bosques”. Claro, tú con tu tema, que puede ser fútbol, animales, etc.

Como es lógico las fotos se descargarán en la carpeta “Descargas”.

Tendrás 6 archivos con un nombre raro. Vas a crear una carpeta en “Descargas” llamada “fotos”. Metes todas las fotos aquí.



Dentro de la carpeta “**fotos**” queda de la siguiente forma:

 1	05/11/2023 16:02	Archivo JPG	130 KB
 2	05/11/2023 16:02	Archivo JPG	57 KB
 3	05/11/2023 16:03	Archivo JPG	42 KB
 4	05/11/2023 16:04	Archivo JPG	109 KB
 5	05/11/2023 16:04	Archivo JPG	87 KB
 6	05/11/2023 16:05	Archivo JPG	116 KB

Ten en cuenta que le he cambiado el nombre al que nos conviene. Uno fácil de poner.

El contenido de mi tabla es el siguiente:

```

9   <table>
10  |   <tr>
11  |   |   <td>
12  |   |   |   
13  |   |   </td>
14  |   |   <td>
15  |   |   |   
16  |   |   </td>
17  |   </tr>
18  |   <tr>
19  |   |   <td>
20  |   |   |   
21  |   |   </td>
22  |   |   <td>
23  |   |   |   
24  |   |   </td>
25  |   </tr>
26  |   <tr>
27  |   |   <td>
28  |   |   |   
29  |   |   </td>
30  |   |   <td>
31  |   |   |   
32  |   |   </td>
33  |   </tr>
34  |   </table>
35  </table>

```

La etiqueta nueva que hay entre `<td>` y `</td>` es:

```

```

`` representa la etiqueta de imagen. Se define todo en su interior.

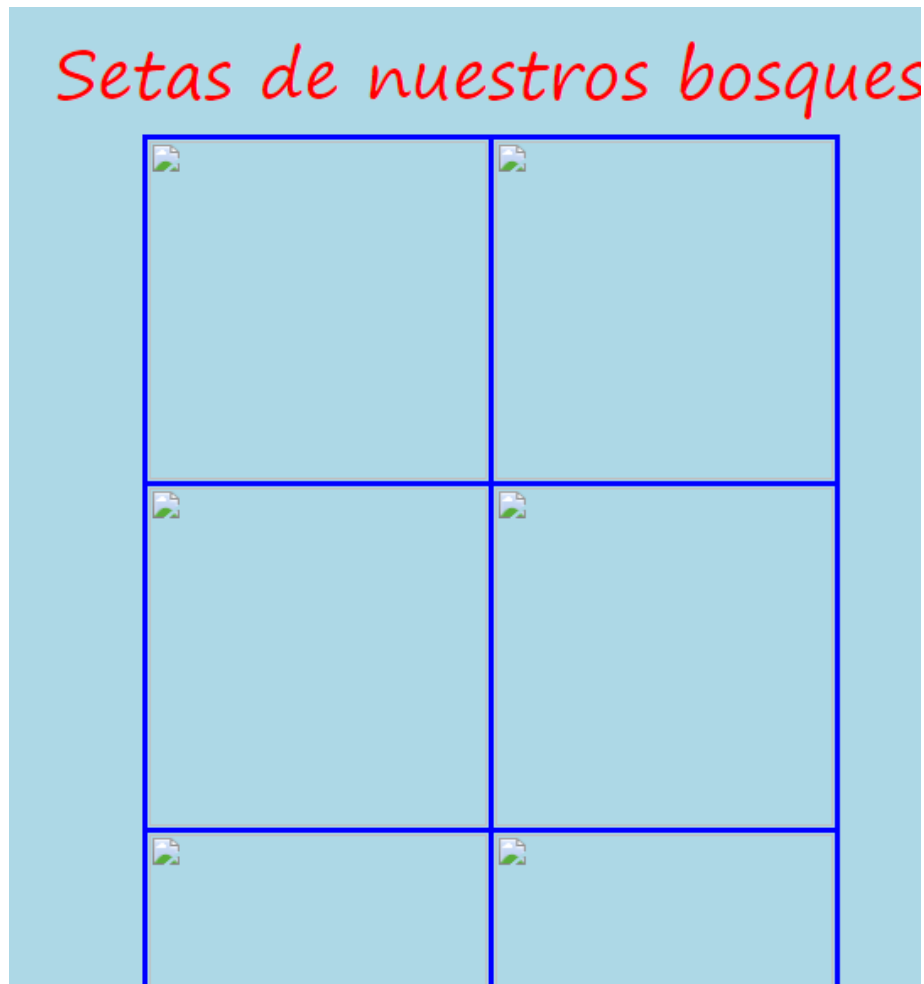
`src="fotos/3.jpg"`: representa en el directorio raíz donde está la foto. En mi caso he creado un directorio que se llama fotos.

`width="200px"`: ancho de la foto aunque la deformemos.

`height="200px"`: alto de la foto aunque la deformemos.

Por último tienes que tener en cuenta que en el editor no vas a ver las fotos. Sólo cuando guardes el archivo tipo html donde está la carpeta de las fotos.

Se verá así en el editor:



Por último como hacer la cuadrícula de la tabla:

```
table{  
border: 3px solid blue;  
border-collapse: collapse;  
}  
tr{  
border: 3px solid blue;  
}  
td{  
border: 3px solid blue;  
}
```

Al poner el **<style>**

Se usa:

border: 3px solid blue representa que dibujas una línea o border, de tres píxeles de ancho, línea sólida o solid y de color blue o azul.

Border-collapse:collapse quiere decir que se combinan las líneas de tabla, filas y columnas.

Apartado B

Vas a realizar una cosa parecida al ejercicio propuesto, pero vas a crear otra tabla de 6x2 con otro título. También busca otra temática.