Prácticas Imágenes

Para insertar una imagen, se debe utilizar el comando

Crear una carpeta IMAGENES y dentro de ella, crear los distintos archivos html necesarios para esta práctica.

En este primer ejercicio, se trata de crear un directorio que enlace a todos los ejercicios que vamos a crear después, llamarlo como **index_imagenes.html**.

Aunque los archivos a enlazar se llamen *imagen1.html ... imagen7.html*, es recomendable, al crear el enlace, usar términos mas aclaratorios de lo que hace cada ejercicio.

Puede servir como ejemplo:

- Insertar imagen → imagen1.html Ej: Insertar imagen
- Redimensionar → imagen2.html
- Alinear → imagen3.html
- Enlaces relativos → prueba1.html (ejercicio imagen4.html)
- Tamaño → imagen5.html
- Menú → imagen6.html

imagen1.html

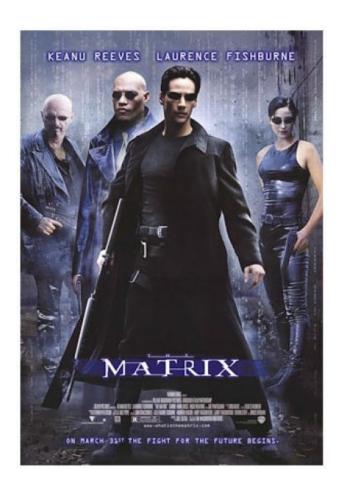


imagen2.html

Redimensionado de imágenes.

- WINDOWS: IMAGE RESIZER, una vez instalado este sencillo programa, se pueden redimensionar imágenes con el botón derecho
- Comandos HTML relativos a la imagen:
 - O ANCHURA: width=<valor>
 - o ALTURA: height=<valor>



Las fotografías de larga exposición muestran que las galaxias tienen notables diferencias entre si. La gran mayoria puede clasificarse en tres clases de acuerdo a su forma hay espirales, elipticas, y también un pequeño grupo con aspecto amorfo denominado galaxias irregulares. Contando las galaxias por su forma se halló que las espirales son las más abundantes, le siguen las elipticas y por último las irregulares.



Las fotografias de larga exposición muestran que las galaxias tienen notables diferencias entre si. La gran mayoria puede clasificarse en tres clases de acuerdo a su forma: hay espirales, elipticas, y también un pequeño grupo con aspecto amorfo denominado galaxias irregulares. Contando las galaxias por su forma se halló que las espirales son las más abundantes, le siguen las elipticas y por último las irregulares.



Las fotografías de larga exposición muestran que las galaxias tienen notables diferencias entre si. La gran mayoria puede clasificarse en tres clases de acuerdo a su forma: hay espirales, elipticas, y también un pequeño grupo con aspecto amorfo denominado galaxias irregulares. Contando las galaxias por su forma se halló que las espirales son las más abundantes, le siguen las elipticas y por último las irregulares.

imagen3.html



ALIGN=LEFT Las fotografías de larga exposición muestran que las galaxias tienen notables diferencias entre si. La gran mayoria puede clasificarse en tres clases de acuerdo a su forma: espirales, elipticas e irregulares.

ALIGN=RIGHT Las fotografías de larga exposición muestran que las galaxias tienen notables diferencias entre si. La gran mayoria puede clasificarse en tres clases de acuerdo a su forma: espirales, elipticas e irregulares.





ALIGN=TOP Las fotografías de larga exposición muestran que las galaxias tienen notables diferencias

BORDER=5

entre si. La gran mayoria puede clasificarse en tres clases de acuerdo a su forma: espirales, elipticas e irregulares.



ALIGN=CENTER Las fotografías de larga exposición muestran que las galaxias tienen notables

diferencias entre si. La gran mayoria puede clasificarse en tres clases de acuerdo a su forma: espirales, elipticas e irregulares.



ALIGN=BOTTOM Las fotografías de larga exposición muestran que las galaxias tienen notables diferencias entre si. La gran mayoría puede clasificarse en tres clases de acuerdo a su forma: espirales, elípticas e irregulares.

imagen4.html

En esta práctica se pretende trabajar con directorios relativos.

Colocar 3 imágenes en 3 carpetas distintas (con distinto nivel) y escribir en tres documentos HTML la carga de estas 3 fotos (prueba1.html, prueba2.html, prueba3.html). Debéis hacer un documento HTML en cada nivel de directorio.

Es decir:



RAIZ (CARPETA directorios) ->

foto1.jpg prueba1.html (se deben ver foto1, foto2 y foto3) CARPETA imagenes -> foto2.jpg

prueba2.html (visualizar foto1, foto2 y foto3)
CARPETA fotos -> foto3.jpg

prueba3.html (ver foto1, foto2 y foto3)

imagen5.html

En esta práctica se pretende trabajar con los parámetros del comando img, tales como:

- hspace espacio horizontal
- vspace espacio vertical
- align alineación
- width anchura
- height altura
- **border** borde de la imagen
-

 Salto de línea especial en imágenes

Seguir los siguientes pasos (todo en el mismo archivo):

- 1. Descargarse una imagen de Internet con una resolución aproximada de 200x 200 pixels e insertarla en la página.
- 2. Vamos a trabajar con los atributos para cambiar la resolución:
 - Insertar la imagen y cambiar a 100x100.
 - Insertar la imagen y cambiar a 400x400.

Observar lo que pasa en cada uno de los casos.

- 3. Ahora vamos a modificar los bordes de la imagen.
 - Insertar la imagen con un borde de 1 pixel.
 - Insertar la imagen con un borde de 10 pixels.
- 4. Para cada una de las siguiente alineaciones insertar la imagen, y sin "
br>", este texto:

"El Club Dumas. Descifrar el misterio de un libro que invoca el demonio, del que solo quedan tres ejemplares en el mundo y que fue quemado por la inquisición en 1667 por la Inquisición junto con su impresor, se convirtió para Lucas Corso, comprador de libros antiguos por encargo, en una peligrosa aventura."

- Insertar la imagen con alineación "TOP"
- Insertar la imagen con alineación "MIDDLE"
- Insertar la imagen con alineación "BOTTOM"
- Insertar la imagen con alineación "LEFT" y dejar un espacio horizontal de 20 pixels.
- Insertar la imagen con alineación "RIGHT" y dejar un espacio horizontal y vertical de 30
- pixels.

Observar lo que ocurre en cada uno de los casos

imagen6.html

En esta práctica se pretende colocar distintas imágenes en tamaño pequeño (thumbnails) y al pinchar sobre ellas, aparecerá esa misma imagen en una nueva página web en grande. NOTA: No es necesario implementar la tabla.

