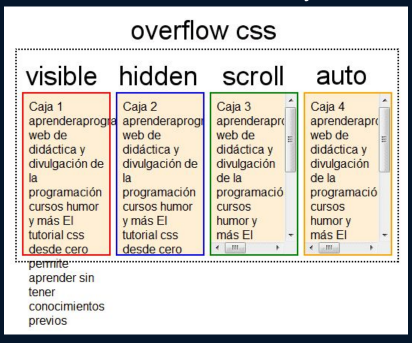
La propiedad Overflow





La propiedad Overflow

La propiedad overflow es una propiedad CSS muy importante para el control de contenido excedente de elementos y contenedores.





La propiedad Overflow

Valores para overflow

visible.- es el valor por defecto y hace que todo sea visible, aunque el contenido esté desbordado.

hidden.- hace que el contenido excedente se oculte.

scroll.- El contenido ingresa al contenedor sin desbordarse, pero aparecen las barras de desplazamiento horizontal y vertical para visualizar el contenido.

auto.- automáticamente aparecen las barras de desplazamiento siempre y cuando sean necesarias, el contenido no se desborda, ingresa en su contenedor.

inherit.- hereda el estilo del elemento padre.

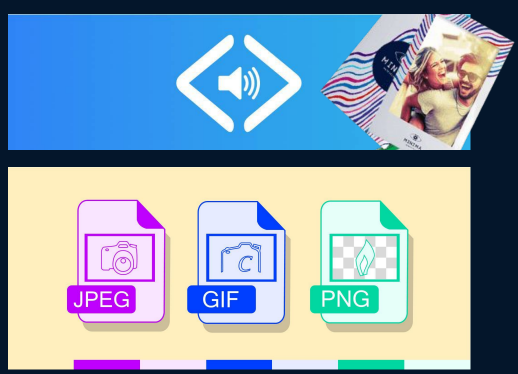


Multimedia en HTML:





Multimedia en HTML:







Audio en HTML:

Insertar un audio con html es muy fácil solo debes insertar la etiqueta <audio> y podemos agregar algunos atributos y valores

Atributo	Valor	Descripción	
src	Dirección URL	Audio a reproducir. Obligatoria si actua como etiqueta contenedora.	
preload	auto metadata none	Indica como realizar la precarga del audio.	
mediagroup	nombre	Establece un nombre para un grupo de contenidos multimedia.	
autoplay	BOOLEAN	Comienza a reproducir el audio automáticamente.	
loop	BOOLEAN	Vuelve a iniciar el audio cuando finaliza su reproducción (bucle).	
muted	BOOLEAN	Establece el audio sin sonido (silenciado).	
controls	BOOLEAN	Muestra los controles de reproducción. Por defecto no se muestran.	



Audio en HTML:

Los principales formatos de audio que soportan esta etiqueta los podemos visualizar debajo.

Formato	Codec utilizado	Características	¿Recomendado?
MP3	MPEG Layer-3	Buena calidad.	Sí, buen soporte
AAC	Advanced Audio Coding	Mejora el MP3. Usado como audio en MP4.	Sí, buen soporte
OGG	Ogg Vorbis	Buena calidad. Alternativa libre a MP3.	Sí, soporte medio
Opus	Opus	Buena calidad. Alternativa libre a MP3.	Sí, soporte medio
FLAC	FLAC Audio Lossless	Compresión sin pérdidas. Alto tamaño.	Sí, buen soporte .
WAV	Wave sound	Formato de Microsoft. Está soportado .	No, muy pesado



Video en HTML:

Insertar un video con html es muy sencillo solo debes insertar la etiqueta <video> y podemos agregar algunos atributos y valores

Atributo	Valor	Descripción	
src	Dirección URL	Video a reproducir. Obligatoria si actua como etiqueta contenedora.	
poster	Dirección URL	Muestra una imagen a modo de presentación.	
preload	auto metadata none	Indica como realizar la precarga del video.	
mediagroup	nombre	Establece un nombre para un grupo de contenidos multimedia.	
autoplay	BOOLEAN	Comienza a reproducir el video automáticamente.	
loop	BOOLEAN	Vuelve a iniciar el video cuando finaliza su reproducción (bucle).	
muted	BOOLEAN	Establece el video sin sonido (silenciado).	
controls	BOOLEAN	Muestra los controles de reproducción. Por defecto no se muestran.	
width	<u>tamaño</u>	Indica el tamaño de ancho del video.	
height	<u>tamaño</u>	Indica el tamaño de alto del video.	



Video en HTML:

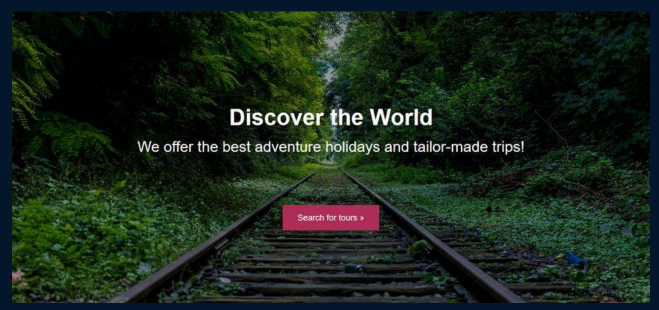
Los principales formatos de video que soportan esta etiqueta los podemos visualizar debajo.

Formato	Codec utilizado	Características	¿Recomendado?
MP4	x264 , DivX H264	Alta calidad. Codec x264 libre.	Sí, buen soporte
WebM	VP8, VP9	Alternativa libre a MP4 de Google.	Sí, soporte medio
AV1	Basado en VP10, Daala y Thor	Compite con HEVC/H.265	No, soporte bajo
HEVC	x265 , DivX HEVC	Futura evolución de MP4.	No, poco soporte
OGV	Theora	Alternativa libre a MP4.	Con precaución
MKV	Matroska	Buena compresión. Potente.	No, alto consumo CPU
AVI	_XviD , _DivX 3/5	Menor compresión que MP4.	No, anticuado



Imagenes en HTML:

Si deseamos insertar una imagen en html debemos escribir la etiqueta Esta etiqueta no posee cierre.





Imagenes en HTML:

Los principales formatos de imágenes que podemos insertar son los siguientes:

