





Curso Definitivo de HTML y CSS





1. ¿Cuál es el tamaño promedio de una imagen para su uso en la web?

70kb

2. ¿Cuál es una de las principales diferencias de una página estática a una dinámica?

Las páginas estáticas son sólo informativas.

3. ¿Cuál es la etiqueta de HTML que se utiliza como contenedor del contenido principal?

main

4. ¿Qué formato de imagen utilizaremos para fotos?	
JPG	~
5. ¿Qué formato de imagen es ideal para utilizar con transparente?	
PNG	<u> </u>
6. ¿A qué nos referimos cuando decimos que una imagen es categoría Lossy?	
Son imágenes que reducen la cantidad de colores y eliminan datos necesarios para recortar su tamaño.	~
7. ¿Cuál es la paleta de colores en una imagen PNG 8?	
Máximo 256 colores	'
8. ¿Cuál es la paleta de colores en una imagen JPG?	
Millones de colores	'
9. ¿Cuál es la principal diferencia de una pseudo clase?	
Definen el estilo de un estado especial de un elemento.	'
10. ¿Cuál es la principal diferencia de un pseudo elemento?	

Definen el estilo de una parte específica de un elemento.
11. ¿Cuál es el orden correcto de declaración en CSS?
Importancia, especificidad y orden en las fuentes
12. ¿Cuál de estos selectores o regla es más importante para CSS?
!important 🗸
13. ¿Cual de estas declaraciones tiene más peso en CSS?
#id
14. ¿Qué símbolo representa al combinador General Sibling (Hermano general)?
~
15. ¿Qué símbolo representa al combinador Adjacent Sibling (Hermano cercano)?
> REPASAR CLASE
16. ¿Qué significa REM?
Root element font-size

17. ¿Cuales de estas es una medida absoluta?

rem **REPASAR CLASE** 18. ¿Cuál es la posición que viene por defecto en todos los elementos de HTML? Static 19. ¿Cuál es la diferencia entre display block e inline? Inline: muestra en la misma línea (respetando el flujo) todos los elementos y no acepta las propiedades width, height ni márgenes verticales. Block: muestra los elementos en líneas independientes y acepta las propiedades width, height y márgenes verticales. 20. ¿Al estar utilizando Display Flex, cómo puedo alinear de forma vertical a los elementos hijos? align-items: center; 21. ¿Por qué es importante utilizar siempre medidas relativas en fuentes? Para que usuarios con problemas de visibilidad puedan incrementar el tamaño de fuente en caso de que lo necesiten. 22. ¿Para qué utilizamos la regla de box-sizing: border-box; en nuestros estilos?

Nos ayuda a decirle al navegador que tenga en cuenta el border y padding en los valores que especifique para el width y height de un elemento. Esto normalmente hace que sea mucho más fácil dimensionar elementos.

23. ¿Cuál es la diferencia entre rem y em?

rem toma como medida base el tamaño de fuente que está en el elemento root que sería la etiqueta html, y em toma como medida base el tamaño de fuente de su padre directo.



24. Si estoy creando un formulario y quiero preguntar por una fecha y hora exacta, cuál sería la mejor forma de hacerlo?

Input type="datetime-local"



25. ¿Cuál es la forma de pedirle al navegador que nos ayude en llenar la información que el usuario utiliza de forma frecuente en formularios?

Utilizando el atributo autocomplete

REPASAR CLASE

26. ¿Qué meta utilizamos para asegurar una buena experiencia en responsive?

meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1"



27. ¿Para qué utilizamos el atributo alt en las etiquetas img?

Nos ayuda para poder tener una descripción en la imagen en caso de que por algo no se pueda renderizar, y nos ayuda en temas de discapacidad, para que softwares que leen pantallas para personas con alguna discapacidad visual puedan escuchar la descripción de la imágen que están pasando.

28. ¿Cual es la diferencia entre posición absoluta y relativa?

Con position: relative; podemos posicionar un elemento respecto al flujo normal de la página. Con position: absolute; el elemento no estará dentro del flujo normal de la página y tomará como referencia la ventana del navegador o el elemento padre posicionado más cercano.	~
29. ¿Cuál es el tamaño de fuente que viene por defecto en el navegador?	
16px	/
30. ¿Cuál de estos no es un patrón de diseño responsive?	
Layout fluid	/

REGRESAR