

Diseño de Interfaces Web 2º DAW Unidad de Trabajo 2

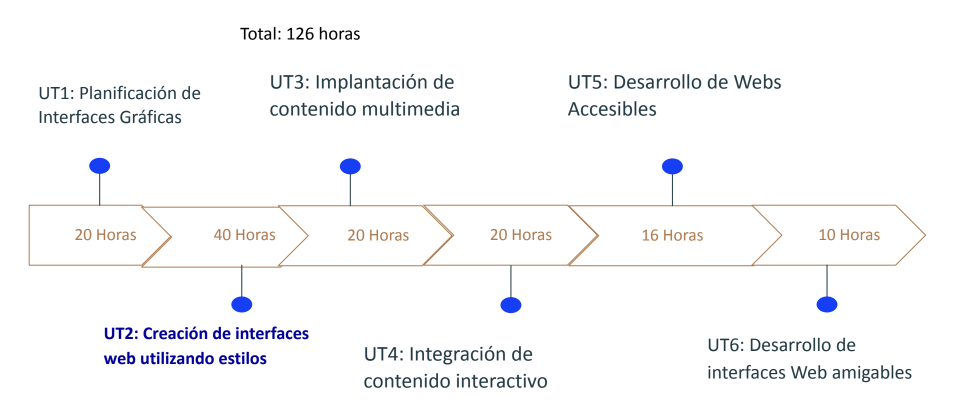
Creación de interfaces web utilizando estilos

Francisco Jesús Gómez Romero, 2022/23



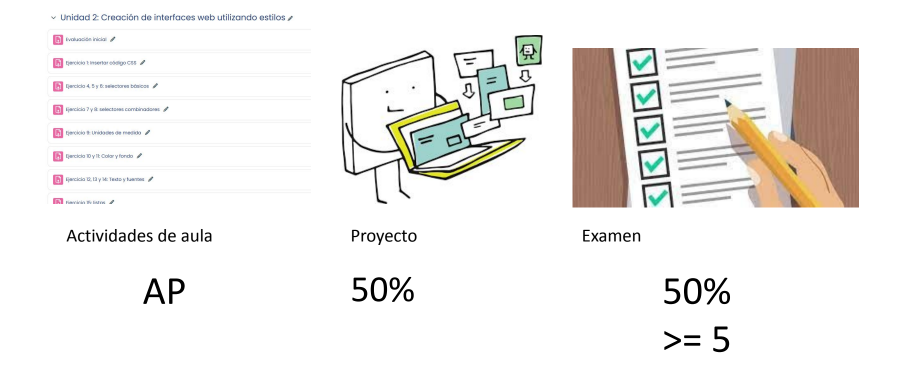
Secuenciación del módulo





¿Cómo se va a evaluar?





Metodología

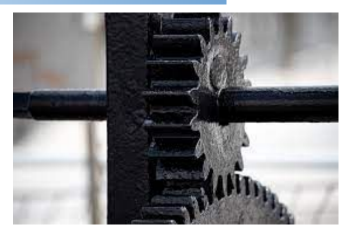


Cada tema:

- Introducción
- Desarrollo → Ejercicios de clase
- Consolidación → Evaluación

Cada sesión:

- Recordatorio de la clase anterior y objetivos de hoy
- 5 min de descanso entre horas
- Cada punto del tema: Explicaciones Ejemplos Ejercicios/Actividades
- Trabajo de los alumnos:
 - Autónomo y colaborativo
 - Práctico más que teórico



Recursos didácticos



Bibliografía

- Ed. SINTESIS
- Ed. Garceta
- Ed. Ra-Ma

Material de clase

- Diapositivas
- Documentación suministrada por el profesor
- Referencias de ampliación y refuerzo
- Actividades y apuntes
- Glosario





¿Qué vamos a aprender?





Índice de contenidos



Introducción a CSS

Concepto y evolución de CSS

Formas de aplicar estilo a un documento HTML

Lenguaje CSS

Sintaxis

Orden en cascada

Selectores

Especificidad

Propiedades

Modelo de cajas

Herencia

Pseudoclases y pseudoelementos

CSS Layout

Display

Max-width

Position

Superposición (z-index)

Overflow

Flotación

Alineación

Box-sizing y resize

Medios

Herramientas CSS

Buenas prácticas

CSS 3

Bootstrap

CSS Avanzado

YUI

SASS

¿Qué se va a evaluar?



RA2 - Crea interfaces Web homogéneos definiendo y aplicando estilos.

- a) Se han reconocido las posibilidades de modificar las etiquetas HTML.
- b) Se han definido estilos de forma directa.
- c) Se han definido y asociado estilos globales en hojas externas.
- d) Se han definido hojas de estilos alternativas.
- e) Se han redefinido estilos.
- f) Se han identificado las distintas propiedades de cada elemento.
- g) Se han creado clases de estilos.
- h) Se han utilizado herramientas de validación de hojas de estilos.
- i) Se ha utilizado y actualizado la guía de estilo.

Brainstorming



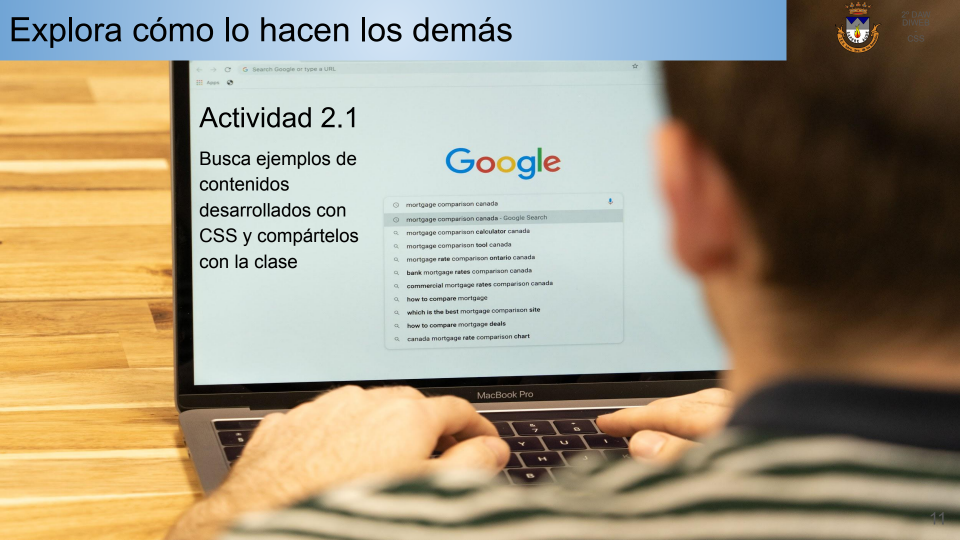
¿Cómo podemos aplicar estilos a nuestras webs?



Evaluación Conocimientos Previos

Quiz w3school CSS

https://www.w3schools.com/css/css_quiz.asp



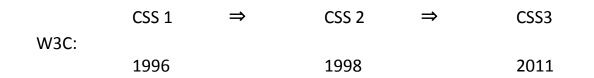
Introducción: ¿Qué es CSS?



- Cascading Style Sheets (Hojas de estilo en cascada)
- Sirve para dar estilo al documento HTML ⇒ Cómo se va a ver el HTML
- Permite separar los estilos del contenido
 - Reutilización ⇒ Aplicar el mismo estilo a todas las páginas
 - Mantenimiento ⇒ Si tengo que modificar algo solo lo hago en un sitio
 - Simplificación ⇒ Archivos menos cargados de código
- Aplicar diferentes estilos a un mismo documento: <u>ejemplo</u>
- Estándar W3C
- También aporta:
 - Acelerar el desarrollo
 - Diseño para varios dispositivos: media queries

Introducción: Historia





¿Qué diferencias encuentras entre cada versión?

Introducción: Historia





Nivel	Año	Descripción
CSS1	1996	Se crean propiedades para tipografías, colores, alineación, etc
CSS2	1998	Propiedades de posicionamiento, tipos de medios, etc
CSS2.1	2005	Corrige errores de CSS2 y modifica ciertas propiedades
CSS3	2011	Se comienzan a crear características de CSS como módulos independientes

Lenguaje CSS: ¿Cómo aplicamos CSS?



- En línea:
 - This is some text in a paragraph.
- Interna:

Hoja de estilo externa (con link o con @import):

```
<head><link rel="stylesheet" href="nombre.css" ></head>
```

<style>@import url ("estilo.css")screen</style>

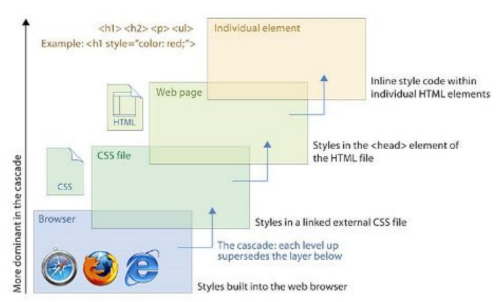
HTML link tag

Lenguaje CSS: Orden en cascada



Si aplicamos CSS de las 3 formas distintas, un elemento HTML de la página ¿cómo sabe qué estilo le aplica?

- 1. Estilo en línea (dentro de un elemento HTML)
- 2. Hojas de estilo externas e internas (en la sección head)
- 3. Predeterminado del navegador



Lenguaje CSS: Orden en cascada





Ejercicio

Crea un documento HTML que contenga un sólo párrafo con algún contenido de texto a tu elección.

Aplica diferentes colores de fondo en tres capas distintas:

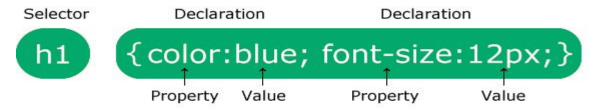
- 1. En el head:
 - a. Interna
 - b. Externa
- 2. Cambia el orden de los anteriores y observa qué ocurre
- 3. En línea

Lenguaje CSS: Síntaxis CSS



¿Cómo indicamos los estilos de los elementos HTML?

- Selector ⇒ Partes del documento a las que afecta la regla
- Regla ⇒ Cómo se verán los elementos seleccionados por el selector
 Propiedad : Valor;



Notas:

- En general No sensible a mayúsculas/minúsculas
- El ";" de la última propiedad se puede omitir
- Comentarios: /* This is a CSS comment */

Introducción CSS



Ejercicio 1

Crea un documento Ejercicio1.html con un encabezado de nivel 1 y un párrafo. Dale un contenido a cada uno y luego aplícales un estilo utilizando CSS "en línea" para representarlos como se indica:

- El encabezado en verde
- El párrafo en rojo.

Introducción CSS



Ejercicio 2

Haz una copia del fichero del ejercicio 1 con nombre Ejercicio2.html en el que cambiarás la forma de incluir código CSS para hacerlo con las etiquetas <style> de manera interna.

¿Qué ventaja encuentras en hacerlo de esta manera? Coméntalo dentro de las etiquetas <style> utilizando comentarios CSS.

Introducción CSS





Ejercicio 3

Haz una copia del fichero del ejercicio 2 con nombre Ejercicio3.html en el que cambiarás la forma de incluir código CSS para hacerlo usando un fichero CSS externo.

¿Qué ventaja encuentras en hacerlo de esta manera con respecto a la del ejercicio 2? Coméntalo dentro de las etiquetas <style> utilizando comentarios CSS.

Selectores Básicos



Selector de:

- Elemento \Rightarrow p, h1, ...
- Clase ⇒ .clase
- Identificador ⇒ #id
- Universal ⇒ *
- Atributo ⇒ [atributo]

```
[atributo = "valor"]
```

Selectores básicos





Ejercicio 4

Elemento \Rightarrow p, h1, ...

Clase ⇒ .clase

1. Crea un archivo HTML llamado index.html. \rightarrow https://codeshare.io/MkZXde

Identificador ⇒ #id

2. **Crea un archivo CSS** llamado styles.css.

dentificador - ini

3. Conecta el archivo styles.css a index.html usando la etiqueta link> en el <head>.

Universal ⇒ *

En el archivo styles.css, agrega el código para aplicar estilos usando los diferentes selectores:

Atributo ⇒ [atributo]

- 1. **Selector de Elemento**: Cambia el color del texto de todos los párrafos a azul.
- 2. **Selector de Clase**: Agrega un fondo amarillo al párrafo con la clase importante.

[atributo = "valor"]

- 3. **Selector de ID**: Cambia el color del texto y el tamaño de fuente (font-size) del título con id="titulo"
- 4. **Selector Universal**: Elimina los márgenes (*margin*) y el relleno (*padding*) de todos los elementos.
- 5. **Selector de Atributo**: Aplica un borde rojo al campo de entrada de texto (input) que tenga type="text". (border: 2px solid red;)

Ejemplo de Selectores Básicos en CSS

Este párrafo está estilizado con el selector de elemento, cambiando su color a azul.

Este párrafo usa el selector de clase para resaltar el fondo en amarillo.

Nombre: Email:

Selectores básicos



Ejercicio 5

Usando el código proporcionado por el profesor: https://codeshare.io/ZLrj3o completa el CSS con los selectores adecuados

No olvides enlazar el css con el html.

Selectores básicos



- 1. Crear un documento HTML que contenga 4 encabezados, todos serán de tipo h1.
- 2. A cada encabezado habrá que darle un color distinto. Los que ocupen una posición par serán rojos y los impares verdes.
- 3. Finalmente, haz que el primero tenga color azul y el resto sigan igual que en el punto 2.

Este encabezado h1 será de color azul
Este encabezado h1 será de color rojo
Este encabezado h1 será de color verde
Este encabezado h1 será de color rojo

Selectores



Según la relación entre elementos

- Multiples ⇒ Separados por comas (Ej: p, h1, h2 {...})
- Descendentes ⇒ Separado por espacios (Ej: div p {...})
- Hijos directos ⇒ selector1 > selector2 {...} /* No aplica a los nietos, etc.. */
- Dependientes ⇒ Seguidos sin espacios (Ej: p.miClase {...})
- Adyacentes ⇒ selector1 + selector2{...} /* Aplica a los hermanos */
- Todos los hermanos ⇒ div ~ p

Selectores



1. Crea un documento que contenga un body como el siguiente: https://codeshare.io/Ek0yD8

Sección 1

Este es un párrafo de introducción.

Otro párrafo en la sección 1.

Sección 2

Primer párrafo de la sección 2.

Segundo párrafo en la sección 2.

- 2. Usa el combinador de **descendiente** para que todos los párrafos dentro de .container tengan texto azul.
- 3. Aplica el combinador de **hijo directo** para que solo el <h2> dentro de .container sea rojo y no el de dentro de <section>.
- 4. Usa el combinador de **hermano adyacente** para que el primer que sigue a un <h2> sea verde.
- 5. Aplica el combinador de **hermano general** para que todos los párrafos después de .intro tengan un fondo amarillo.
- 6. Usa un **selector múltiple** para aplicar el mismo estilo (margen inferior de 10px) a los elementos <h2> y .intro.
- 7. Aplica un **selector dependiente** para que cualquier dentro de .container que también tenga la clase .intro tenga un color de fondo gris.

Selectores



A partir del código HTML y CSS que se muestra, añadir los selectores CSS que faltan para aplicar los estilos deseados. Cada regla CSS incluye un comentario en el que se explica los elementos a los que debe aplicarse:

Código: https://codeshare.io/zlnoMD

Hay más selectores



Avanzados (ya los veremos):

- Pseudoclase ⇒ selector:pseudoclase
- ...

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/CSS_selectors





Además del orden en cascada hay que tener en cuenta otras normas en caso de conflicto

Importancia:

• Los estilos marcados con !important tienen la máxima prioridad, independientemente de dónde se encuentren en el código.

```
p { color: red !important; }
```

Especificidad:

- Las reglas más específicas tienen prioridad sobre las más generales. La especificidad se calcula con un sistema de puntos basado en el selector:
 - Estilos en línea (style="...") > 1000 puntos.
 - IDs (#id) > 100 puntos.
 - Clases, atributos y pseudoclases (.class, [attr], :hover) > 10 puntos.
 - Elementos y pseudoelementos (h1, ::before) > 1 punto.

```
/* Más específico */
#header { color: blue; } /* 100 puntos */
.header-title { color: green; } /* 10 puntos */
h1 { color: red; } /* 1 punto */
```





Además del orden en cascada hay que tener en cuenta otras normas en caso de conflicto

Orden en el Código:

• Si dos reglas tienen la misma importancia y especificidad, se aplica la que esté más abajo en el archivo CSS.

```
p { color: red; }
p { color: blue; } /* Este prevalece */
```

Estilos por Defecto:

Si no se define un estilo, el navegador utiliza sus estilos por defecto (User Agent Stylesheet).

En resumen:

!important > Estilo en línea > IDs > Clases > Elementos > Última regla en el archivo > Navegador



Ejemplos

Varias reglas entran en conflicto dentro de la misma declaración

```
p{
background: red !important;
background: crimson;
}
```

Especificidad calculada con sistema de puntos

```
<style>
p{background: crimson;} /* Especificidad de 1 puntos */
.parrafo{background: pink;} /*Especificidad de 10 puntos*/
p.parrafo{background: maroon;} /*Especificidad de 11 puntos*/
#id-parrafo{background: orange;}/*Especificidad de 100 puntos*/
p#id-parrafo{background: red;}/*Especificidad de 101 puntos*/
p.parrafo#id-parrafo{background:green;}/*Especificidad de 111 puntos*/
</style>
```



Ejercicio: estilos en función de la jerarquía

Crea un archivo HTML llamado index.html y un archivo CSS llamado styles.css. **En index.html**, estructura el contenido de la siguiente manera:

- Incluye un encabezado (<h1>) con el texto "Título Principal" y asígnale la clase titulo.
- Agrega un párrafo () con el texto "Este es un párrafo de ejemplo" y asígnale el ID parrafo.
- Dentro de un contenedor <div>, agrega otro párrafo con la clase texto y el texto "Texto dentro de un div".

En styles.css, escribe las siguientes reglas en este orden:

- **Regla de elemento**: Aplica un color a todos los encabezados <h1>.
- Regla de clase: Aplica un color específico a los elementos con la clase titulo.
- Regla de ID: Define un color para los elementos con el ID parrafo.
- **Regla con !important**: Aplica un color específico a los elementos con la clase texto dentro del div contenedor, utilizando !important.
- Última regla en el archivo: Define un color para todos los elementos al final del archivo CSS.

Agrega un estilo en línea al elemento <h1> en el archivo index.html, especificando un color diferente al resto de reglas CSS. Carga el archivo en un navegador y responde a las siguientes preguntas:

- ¿Qué color se aplica finalmente al encabezado <h1>? Explica cuál fue la regla ganadora y por qué.
- ¿Cuál es el color del párrafo con el ID parrafo? ¿Qué regla prevalece?
- ¿Qué color tiene el párrafo con la clase texto dentro del div contenedor? Explica por qué se aplica ese color en particular.

Unidades de medida



Unidades absolutas

рх	Píxeles. Útil cuando queremos un tamaño fijo que no se redimensione con la página.
in	Pulgadas (1 pulgada = 2.54 cm)
cm	Centímetros
mm	Milímetros
pt	Puntos (1 pt = 1/72 pulgadas)
рс	Picas (1 pica = 12 puntos)

Unidades de medida



Unidades relativas

em	Relativo al tamaño de la fuente del elemento (2 em significa 2 veces el tamaño de la fuente actual)
rem	Se basa en el tamaño de fuente del elemento raíz (HTML). Por defecto 16px
%	Porcentaje (relativo al elemento padre)
vh y vw	Medidas relativas de acuerdo al viewport 1vh = 1% de la altura del viewport 100vh = altura del viewport
fr	Flexible Grid Units (fr) Se utiliza en Grid Layout y representa una fracción del espacio disponible en un contenedor

Ejemplos prácticos



- Centrar un texto según el tamaño del viewport (con line-height)
- vh y vw: Centrar cualquier elemento según el ancho del viewport (con propiedad transform)
- Diseño de footer fijo en la parte inferior del viewport solo si hay poco contenido

Unidades de medida: Ejercicio 9



Completa los huecos (___) en el CSS con las unidades que se indican en los comentarios:

- .vh-box: Completar con 50vw y 30vh.
- .vw-box: Completar con 80% de ancho y 200px de alto.
- .percent-box: Completar con 60%, 200px y 500px.

Abre el archivo HTML en el navegador y redimensiona la ventana para ver cómo responde cada bloque a los cambios de tamaño.

Preguntas para Reflexionar:

- ¿Cómo afecta cada unidad (vh, vw, %) al diseño cuando se cambia el tamaño de la ventana?
- ¿Qué diferencias observas entre el comportamiento del .vh-box y el .vw-box?
- ¿Cómo limita el tamaño del bloque .percent-box la propiedad max-width?

https://codeshare.io/3yNdPB

Propiedades



En cada regla CSS usamos propiedades y valores



Hay algunas propiedades válidas para todos los elementos HTML:

color: Funciona en todos los elementos que contienen texto.

y otras que sólo funcionan en algunos elementos o circunstancias específicas.

list-style-type: Funciona solo en elementos de lista (,).

Propiedades: colores y fondo



Colores básicos

Color	Nombre	HEX	RGB
	black	#000000	0,0,0
	white	#ffffff	255,255,255
	red	#ff0000	255,0,0
	blue	#0000ff	0,0,255
	yellow	#ffff00	255,255,0
	gray	#808080	128,128,128
	green	#008000	0,128,0

HTML soporta alrededor de 140 nombres de colores diferentes

Propiedades: colores y fondo



- Nombre predefinido: red, yellow, blue, green...
- Código hexadecimal: #RRGGBB o #RRGGBBAA
- RGB: Red, Green, Blue
- RGBA: Red, Green, Blue, Alpha
- HSL: Hue, Saturation, Lightness
- HSLA: Hue, Saturation, Lightness, Alpha

Propiedades: colores y fondo



Propiedad	Descripción	Valores
color	Color del texto	RGB HSL HEX nombre del color RGBA HSLA
background-color	Color de fondo	RGB HSL HEX nombre del color RGBA HSLA transparent
background-image	Imagen de fondo	url(«») none
background-repeat	Repetición de la imagen de fondo	repeat repeat-x repeat-y no-repeat
background-attachment	Desplazamiento de la imagen de fondo	scroll fixed
background-position	Posición de la imagen de fondo	percentage length left center right
background-size	Tamaño de la imagen de fondo	auto cover contain valor
Opacity	Transparencia de un elemento	[$0 - 1$] ($0 \rightarrow$ totalmente transparente)

Propiedades: colores y fondo: Ejercicio 10



En cada sección del CSS (.color-box, .image-box, .gradient-box, .multiple-box, .text-box), completa los huecos (___) con los valores que se indican en los comentarios:

- En .color-box, añade un background-color con un color hexadecimal (por ejemplo, #3498db) o un nombre de color (como blue).
- En .image-box, aplica una imagen de fondo y ajusta las propiedades de repetición (background-repeat), tamaño (background-size), y posición (background-position).
- En .gradient-box, usa linear-gradient para aplicar un gradiente de color de un lado al otro.
- En .multiple-box, combina una imagen y un gradiente como fondo múltiple, ajustando cada capa individual.
- En .text-box, cambia el color del texto y usa rgba() en background-color para darle opacidad.
- Redimensiona la ventana para ver cómo se ajustan los fondos y los colores.
- Experimenta cambiando los valores para ver cómo afectan cada bloque de manera visual.

https://codeshare.io/zlnmPk

Propiedades: colores y fondo: Ejercicio 11



Crea un archivo HTML con una estructura básica que incluya al menos tres secciones de contenido (div o section), de preferencia con texto que permita que la página sea scrollable (es decir, que puedas desplazarte hacia abajo).

Aplica una imagen de fondo a una de las secciones usando background-image.

Define el comportamiento de la imagen de fondo en la sección usando diferentes valores de background-attachment:

- Scroll
- fixed
- Local

Guarda el archivo y abre la página en un navegador. Haz scroll en la página y observa cómo cambia el comportamiento de la imagen de fondo en cada sección según el valor de background-attachment. Escribe un breve párrafo al final de tu página HTML explicando las diferencias que observaste entre los valores scroll, fixed y local.

Opacidad y transparencia



Ejercicio 11 (continuación)

- Aplica un 50% de transparencia a la imagen del ejercicio
- Utiliza el modo RGBA para crear un texto con fondo blanco sobre la imagen que permita ver tanto la imagen como el texto.

Referencia: https://www.w3schools.com/css/css_image_transparency.asp

Propiedades: texto



Las **propiedades de texto** son las que nos permiten controlar el texto como bloque, es decir, afectan al interlineado, a la separación entre palabras, al tabulado, etc.

Propiedad	Descripción	Valores
text-indent	Desplazamiento de la primera línea del texto	longitud porcentaje
text-align	Alineamiento del texto	left right center justify
text-decoration	Efectos de subrayado y tachado	none underline overline line-through
letter-spacing	Espacio entre caracteres	normal longitud
word-spacing	Espacio entre palabras	normal longitud
text-transform	Transformación a mayúsculas / minúsculas	capitalize uppercase lowercase none
line-height	Tamaño del espacio entre líneas (interlineado)	longitud porcentaje
vertical-align	Alineación vertical	top middle bottom baseline sub super valor



A partir del código HTML y CSS <u>provisto</u>, aplica los valores adecuados a las propiedades según se indica:

color: Usa colores que contrasten y sean fácilmente visibles, como #333333 para el texto oscuro y #007acc para títulos.

font-size: Prueba tamaños en píxeles, por ejemplo, 32px para el título y 24px para el subtítulo.

text-align: Usa center o justify para alinear el texto.

text-transform: Usa uppercase para mayúsculas o capitalize para capitalizar la primera letra de cada palabra.

letter-spacing: Prueba valores como 2px o 3px para el subtítulo.

text-decoration: Usa underline para subrayado en el subtítulo.

text-indent: Usa 30px para indentar la primera línea del párrafo.

font-style: Usa italic en el bloque de cita.

background-color: Usa un color suave como #f0f8ff para resaltar el bloque de cita.

padding y border-left: Prueba 10px para padding y 3px solid #007acc para la línea de color del bloque de cita.

Responde:

- 1. ¿Cómo cambia la apariencia del texto cuando aplicas diferentes colores y tamaños?
- 2. ¿Qué combinación de propiedades y colores te parece más profesional o atractiva?

Propiedades: fuentes



Las propiedades CSS de las **fuentes** son las que permiten controlar el tamaño, el tipo, el grosor o el estilo de las letras, etc.

Propiedad	Descripción	Valores
font-family	Familias de fuentes	nombre-familia *
font-style	Estilo de la fuente	normal italic oblique
font-variant	Convierte a mayúsculas manteniendo todas las letras en un tamaño inferior a la primera	normal small-caps
font-weight	Anchura de los caracteres. Normal = 400, Negrita = 700	normal bold bolder lighter 100 200 300 400 500 600 700 800 900
font-size	Tamaño de la fuente	xx-small x-small small medium large x- large xx-large larger smaller longitud porcentaje



Completa los valores de cada propiedad en el archivo CSS:

- **font-family**: Usa familias de fuente estándar como serif o sans-serif para el título y primer párrafo, y aplica la fuente importada (Roboto) en el último párrafo.
- **font-size**: Prueba tamaños en píxeles o em (por ejemplo, 24px para el título y 16px para los párrafos).
- font-weight: Aplica valores como bold, normal, o numéricos como 300 o 700.
- **text-transform**: Usa valores como uppercase, lowercase, o capitalize para cambiar la apariencia del texto.
- letter-spacing: Ajusta el espacio entre letras en el segundo párrafo con valores como 1px o 2px.
- line-height: Define una altura de línea como 1.5 o 1.8 en el último párrafo para mejorar la legibilidad.

Responde:

- 1. ¿Qué diferencias notas en la legibilidad entre las fuentes serif y sans-serif?
- 2. ¿Cómo afecta el tamaño de la fuente y el interlineado a la comodidad de lectura?
- 3. ¿Cuál es tu combinación de propiedades favorita para títulos y párrafos?



Dado el siguiente <u>código HTML</u>, crea un fichero style.css siguiendo estas instrucciones:

1. Estiliza el cuerpo (body):

- Usa una fuente sans-serif por defecto, como Arial.
- Define un tamaño de fuente base de 16px.
- Ajusta la altura de línea a 1.6.

2. Estilo para el título principal (h1) en el header:

- Usa una fuente serif, como Georgia.
- Define el tamaño de fuente en 36px.
- Aplica un color oscuro, como #333.
- Alinea el texto al centro y usa la propiedad text-transform para poner el título en mayúsculas.

3. Estilo para el párrafo introductorio (p.intro) en el header:

- Usa una fuente en cursiva.
- Define un tamaño de fuente un poco más pequeño, como 14px.
- Cambia el color a un tono gris, como #666.



Dado el siguiente <u>código HTML</u>, crea un fichero style.css siguiendo estas instrucciones:

4. Estilo para los subtítulos (h2) en el section:

- Usa una fuente sans-serif, como Verdana.
- Define un tamaño de fuente de 24px.
- Aplica un color azul, como #007acc.
- Añade un subrayado usando text-decoration.

5. Estilo para el primer párrafo de texto (p.text1):

- Usa una fuente sans-serif.
- Define un tamaño de fuente de 16px.
- Aplica un interlineado de 1.5.
- Justifica el texto usando text-align.

6. Estilo para el bloque de cita (blockquote.highlight):

- Usa una fuente serif y cambia el color a un tono verde oscuro, como #2a7a1f.
- Aplica un fondo de color suave, como #f0f8f8.
- Agrega un margen a la izquierda usando margin-left.
- Añade un borde a la izquierda, de 3px, en un tono verde.



Dado el siguiente código HTML, crea un fichero style.css siguiendo estas instrucciones:

7. Estilo para el segundo párrafo de texto (p.text2):

- Usa un estilo de texto en negrita.
- Define un tamaño de fuente de 16px y aplica un espacio entre letras de 1px.
- Cambia el color a un tono oscuro, como #444.

8. Estilo para el pie de página (footer):

- Usa un tamaño de fuente más pequeño, como 12px.
- Centra el texto y cambia el color a un tono gris claro, como #888

Propiedades: listas



Las propiedades CSS de las **listas** son las que nos permiten controlar los estilos de los marcadores y la posición de los elementos dentro de las listas

Propiedad	Descripción	Valores
list-style-type	Estilo aplicable a los marcadores visuales o viñetas de las listas	disc circle square decimal decimal-leading-zero lower-roman upper-roman lower-greek lower-latin upper-latin armenian georgian lower-alpha upper-alpha none
list-style-image	Imagen aplicable a las viñetas de las listas	url() none
list-style-position	Posición de las viñetas dentro de la lista	inside outside
list-style	Permite establecer varios estilos de la lista en una sola propiedad	list-style-type list-style-position list-style-image



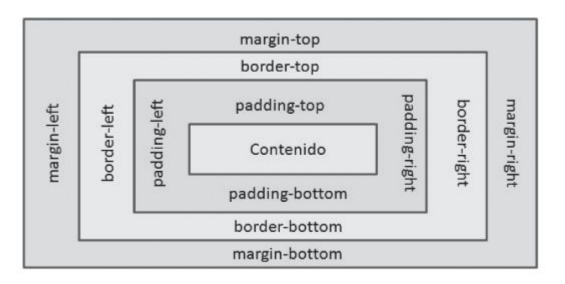
Crea un archivo CSS llamado styles.css. Sigue las instrucciones de estilo para aplicar a cada lista en tu archivo styles.css:

- 1. Lista ordenada de tareas (ol.tareas):
 - Usa el estilo list-style-type con valores como decimal-leading-zero.
 - Ajusta la posición de la lista usando list-style-position para que las marcas de lista queden dentro del texto.
 - o Cambia el color del texto de los elementos de la lista a un tono azul oscuro, como #003366.
- 2. Lista no ordenada de materiales (ul.materiales):
 - Cambia el tipo de lista con list-style-type usando un estilo square.
 - Aplica list-style-position para que las marcas queden fuera del texto.
 - Cambia el color del texto a un tono verde oscuro, como #2a7a1f.
- 3. Lista personalizada de recursos de estudio (ul. recursos):
 - Usa una imagen personalizada para los elementos de la lista mediante list-style-image. Puedes usar una imagen, como un pequeño ícono de libro o una estrella.
 - Ajusta la posición de la lista usando list-style-position de manera que las marcas de lista queden dentro del texto.
 - Cambia el color del texto a un tono gris oscuro, como #444444.

Modelo de cajas



Todo elemento HTML se estructura de esta forma



Todos cuentan para calcular el tamaño real del elemento, salvo el margen que es el espacio entre elementos.

Lenguaje CSS: Bordes





Ejercicio 16

https://www.w3schools.com/css/css border.asp

- Estructura del archivo HTML: Diseña una página con tres secciones, cada una con una etiqueta <div>, que tengan el siguiente contenido:
 - La primera sección tendrá un título <h2> con el texto "Estilo de Bordes".
 - La segunda sección tendrá un párrafo con el texto "Bordes con Colores y Grosores".
 - La tercera sección tendrá un botón

 sutton> con el texto "Bordes Redondeados".
- Estructura del archivo CSS: aplica las siguientes propiedades de borde a cada sección:
 - Primera Sección: \circ
 - Aplica un borde con estilo dotted (punteado).
 - El grosor debe ser de 3px y el color debe ser azul.
 - Deja un margen de 20px alrededor y un relleno (padding) de 10px.
 - Segunda Sección:
 - Aplica un borde con estilo solid (sólido).
 - Define un grosor diferente para cada lado: 5px arriba, 10px derecha, 15px abajo, y 20px izquierda.
 - El color debe ser verde.
 - Tercera Sección (Botón):
 - Aplica un borde con estilo double (doble línea).
 - Usa un borde rojo de 4px.
 - Opcional: Añade esquinas redondeadas con border-radius de 15px.

Lenguaje CSS: Márgenes



https://www.w3schools.com/css/css_margin.asp

Ejercicio 17

- 1. **Crea un archivo HTML** llamado margenes.html y un archivo CSS llamado margenes.css.
- 2. Estructura del archivo HTML:

Diseña una página con tres secciones, cada una con una etiqueta <div> que contenga el siguiente contenido:

- La primera sección tendrá un título <h2> con el texto "Márgenes Simples".
- La segunda sección tendrá un párrafo con el texto "Márgenes Asimétricos".
- La tercera sección tendrá un botón <button> con el texto "Márgenes Automáticos".
- 3. **En margenes.css**, aplica las siguientes reglas de margen a cada sección:
 - Primera Sección:
 - Aplica un margen uniforme de 20px a todos los lados.
 - Cambia el fondo para que sea visible la separación entre el contenido y otros elementos.
 - Segunda Sección:
 - Define márgenes diferentes para cada lado:
 - 10px arriba, 20px derecha, 30px abajo y 40px izquierda.
 - Cambia el color de fondo para resaltar la diferencia.
 - Tercera Sección (Botón):
 - Utiliza margin: auto para centrar el botón horizontalmente dentro de su contenedor.
 - Añade un margen superior de 50px para separarlo del párrafo anterior.

Lenguaje CSS: Relleno



https://www.w3schools.com/css/css_padding.asp

Ejercicio 18

- Crea un archivo HTML llamado relleno.html y un archivo CSS llamado relleno.css.
- Estructura del archivo HTML

Diseña una página con tres secciones, cada una con una etiqueta <div> que contenga el siguiente contenido:

- La primera sección tendrá un título <h2> con el texto "Relleno Uniforme".
- La segunda sección tendrá un párrafo con el texto "Relleno Asimétrico".
- La tercera sección tendrá un botón <button> con el texto "Relleno Grande"
- En relleno.css, aplica las siguientes reglas de relleno a cada sección:
 - Primera Sección:
 - Aplica un relleno uniforme de 20px a todos los lados.
 - Cambia el color de fondo para que sea visible el relleno.
 - Segunda Sección:
 - Define rellenos diferentes para cada lado:
 - 10px arriba, 15px derecha, 20px abajo, y 25px izquierda.
 - Cambia el color de fondo para resaltar el espacio interno.
 - Tercera Sección (Botón):
 - Usa un relleno interno grande de 30px arriba y abajo, y 50px a los lados.
 - Cambia el diseño del botón para que sea visualmente atractivo.

Lenguaje CSS: Contenido (alto y ancho)



https://www.w3schools.com/css/css_dimension.asp

Ejercicio 19

- Crea un archivo HTML llamado tamanio.html y un archivo CSS llamado tamanio.css.
- Estructura del archivo HTML:

Diseña una página con tres secciones, cada una con una etiqueta <div> que contenga el siguiente contenido:

- La primera sección tendrá un cuadro (<div>) con el texto "Tamaño Fijo".
- La segunda sección tendrá un cuadro (<div>) con el texto "Porcentaje de Ancho".
- La tercera sección tendrá un cuadro (<div>) con el texto "Altura Mínima y Máxima".
- 3. **En tamanio.css**, aplica las siguientes reglas a cada sección:
 - Primera Sección:
 - Establece un tamaño fijo de 200px de ancho y 150px de alto.
 - Cambia el color de fondo para que el tamaño sea visible.
 - Segunda Sección:
 - Establece un ancho del 50% del contenedor padre y una altura de 100px.
 - Cambia el color de fondo para resaltar el tamaño relativo.
 - o Tercera Sección:
 - Establece un ancho fijo de 300px.
 - Define una altura mínima de 100px y una altura máxima de 200px.
 - Cambia el color de fondo para resaltar el comportamiento del tamaño.



https://www.w3schools.com/css/exercise.asp

- Border
- Margin
- Padding
- Height/Width
- Box model



Ejercicio Box Model 20



This text is the content of the box. We have added a 50px padding, 20px margin and a 15px green border. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Crea un HTML con un elemento div que contenga un texto cualquiera. Luego aplícale los estilos siguientes:

- 1. Fondo gris
- 2. Ancho de 300px y alto 300px
- 3. Borde de 15px sólido y verde
- 4. Relleno de 50px
- 5. Margen de 20px

Calcula la anchura y altura total del div

Lenguaje CSS: width, max-width y margin: auto



```
div {
  /* Fija el tamaño máximo. Sin esto ocuparia toda la línea */
  max-width: 500px;
  /* El navegador calcula un espacio igual a ambos lados de su contenedor.
  Sin esto, se situaría al principio de la línea.*/
  margin: auto;
div {
 /* En lugar de ocupar toda la línea, sólo ocupa 500px */
 /* Pero al estrechar la pantalla no se reduciría y aparecería
 un scroll horizontal*/
 width: 500px;
 /* El navegador calcula un espacio igual a ambos lados de su contenedor.
 Sin esto, se situaría al principio de la línea.*/
 margin: auto;
```

Lenguaje CSS: outline





Es una especie de borde que se usa para resaltar un elemento.

No forma parte del elemento

Empieza a partir del borde

outline-style
outline-color
outline-width
outline-offset
outline

Lenguaje CSS: outline



Ejercicio 21

- 1. **Crea un archivo HTML** llamado outline.html y un archivo CSS llamado outline.css.
- 2. Estructura del archivo HTML:

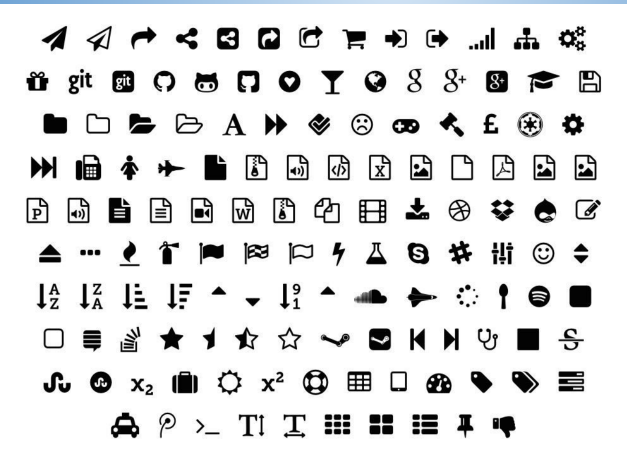
Diseña una página con tres secciones, cada una con un cuadro representado por un <div>.

- La primera sección tendrá un cuadro con el texto "Estilo de Contorno".
- La segunda sección tendrá un cuadro con el texto "Ancho de Contorno".
- La tercera sección tendrá un cuadro con el texto "Desplazamiento del Contorno".
- 3. **En outline.css**, aplica las siguientes reglas:
 - o Primera Sección:
 - Usa diferentes estilos de contorno (solid, dotted, dashed) y elige uno.
 - Cambia el color del contorno para que sea visible.
 - Segunda Sección:
 - Define un ancho de contorno de 5px y utiliza un color diferente.
 - Tercera Sección:
 - Aplica un outline-offset de 10px para separar el contorno del cuadro.
 - Cambia el color y el estilo del contorno para resaltar la diferencia.
- 4. Visualiza el resultado:

Abre outline.html en tu navegador y observa cómo el contorno afecta a los elementos y sus alrededores.

Lenguaje CSS: añadir glifos (iconos)





Son parte de una fuente y se comportan como texto.

Se le pueden aplicar propiedades de los textos: color, tamaño...

Sólo es necesario importar la librería que deseemos:

- Bootstrap
- Google
- Font Awesome

Lenguaje CSS: añadir glifos (iconos)



Importar librería en nuestro HTML

```
Font Awesome
```

```
<html>
  <head>
    <!-- Place your kit's code here -->
        <script src="https://kit.fontawesome.com/e39c7a24be.js" crossorigin="anonymous"></script>
        </head>
```

2. Crear los contenedores que contendrán los iconos

```
<i></i> <span></span> ... son los más usuales para iconos
```

Añadir a estos elementos el valor adecuado en el atributo class.

```
<body>
  <i class="fa-solid fa-thumbs-up fa-5x"></i>
</body>
```

Para ello hay que consultar la documentación de la librería

Lenguaje CSS: añadir glifos (iconos)



Ejercicio 22

Crea un HTML con varios iconos de al menos dos librerías diferentes.

Aplica a uno de los iconos un color y tamaño personalizado.

Opcional:

¿Serías capaz de aplicar alguna animación u otra característica?

Lenguaje CSS: Tablas



- Bordes
- Tamaño
- Alineación del contenido
- Propiedades de las tablas:

Nombre	Apellido
Fran	Gómez
Pepito	Grillo

Propiedad	Descripción	Valores
caption-side	Posición del título respecto la tabla	top bottom
table-layout	Formato de las celdas, filas y columnas	auto fixed
border-collapse	Selección del modelo de los bordes	collapse separate
border-spacing	Espaciado entre los bordes de celdas adyacentes	longitud
empty-cells	Visibilidad de los bordes de celdas sin contenido	show hide

Lenguaje CSS: Tablas



Ejercicio 23

- 1. **Crea un archivo HTML** llamado tablas.html y un archivo CSS llamado tablas.css.
- 2. Estructura en HTML:
 - Diseña una tabla que represente un horario semanal.
 - La tabla debe tener:
 - Un título usando <caption>.
 - Encabezados para los días de la semana.
 - Filas para las horas del día.
 - Algunas celdas vacías para aplicar la propiedad empty-cells.
- 3. **En el archivo CSS**, aplica las siguientes reglas:
 - Cambia la posición del título de la tabla usando caption-side.
 - Configura los bordes de la tabla usando border-collapse y border-spacing.
 - Ajusta el diseño de la tabla con table-layout.
 - Personaliza cómo se muestran las celdas vacías usando empty-cells.
- 4. Añade estilos generales:
 - Alterna colores en las filas para mejorar la legibilidad.
 - Cambia el color del borde y el fondo de las celdas de encabezado.

Posicionamiento (layout): display



Propiedad **display** → Indica cómo se muestra el elemento

Cada elemento tiene un valor display por defecto:

Elementos de bloque (display:block)

Elementos de línea (display:inline)

Valores: none | inline | block | inline-block

Posicionamiento (layout): display



2° DAW DIWEB CSS

Ejercicio 24

- Crea un archivo HTML llamado display.html y un archivo CSS llamado display.css.
- 2. Estructura en HTML:
 - Crea una lista de elementos con diferentes etiquetas (div, span, p, button, etc.).
 - Incluye un botón para cambiar la visibilidad de algunos elementos.
 - Añade un párrafo que explique qué es display y cómo funciona cada valor.
- 3. En el archivo CSS, realiza lo siguiente:
 - Aplica display: block a un elemento para que ocupe todo el ancho disponible.
 - Usa display: inline para colocar varios elementos en línea.
 - Usa display: inline-block para combinar características de block e inline.
 - Oculta un elemento con display: none.
- 4. **Opcional**: Añade un poco de interactividad con JavaScript para que los elementos ocultos puedan aparecer al hacer clic en el botón.

Posicionamiento (layout): position

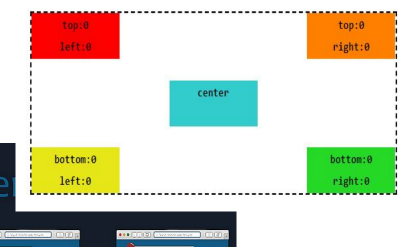


Para posicionar un elemento usamos:

top, bottom, left y right

En conjunción con:

position: static | relative | absolute | fixed





Posicionamiento (layout): position



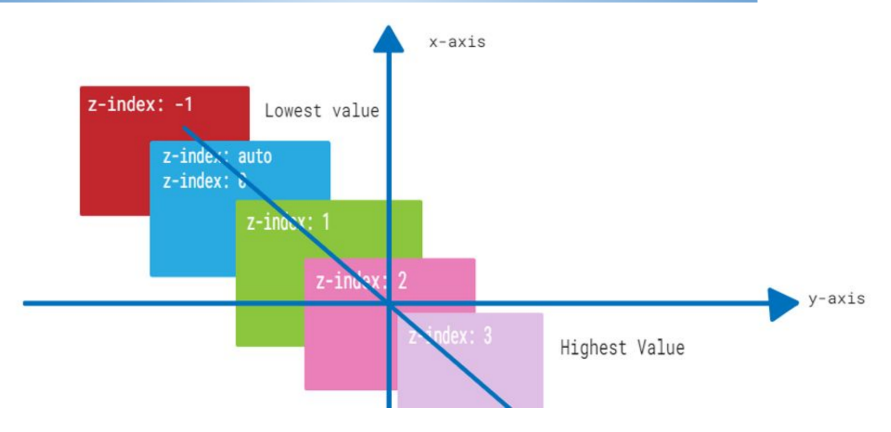


Ejercicio 25

- 1. **Crea un archivo HTML** llamado position.html y un archivo CSS llamado position.css.
- 2. Estructura en HTML:
 - Diseña una página con una caja principal (div) que contiene cuatro elementos (div) internos, cada uno con una posición diferente.
 - Incluye texto descriptivo para cada tipo de posición.
- 3. **En el archivo CSS**, realiza lo siguiente:
 - Aplica position: static a uno de los elementos y explica su comportamiento por defecto.
 - Usa position: relative para desplazar un elemento desde su posición original.
 - Aplica position: absolute para posicionar un elemento respecto al contenedor principal.
 - Usa position: fixed para crear un elemento que permanezca fijo en la ventana del navegador mientras se desplaza el resto del contenido.
 - Usa position: sticky para crear un elemento que permanezca anclado a alguna zona de la ventana aunque se haga scroll
- 4. **Añade estilos visuales** para diferenciar claramente los elementos con colores, bordes y márgenes.

Posicionamiento (layout): z-index





Posicionamiento (layout): z-index



Ejercicio 26

- 1. Crea una página web con tres cuadrados
- 2. Utiliza la propiedad z-index para controlar el orden de apilamiento (qué elemento aparece encima de los demás).
- 3. Modifica los valores de z-index directamente en el CSS para que los cuadrados cambien su orden de apilamiento.

No olvides poner el position. Ej: position: absolute.

Posicionamiento (layout): Visibility



La propiedad visibility indica si un elemento es visible o permanece oculto (ocupando el mismo espacio).

Valores: visible | hidden

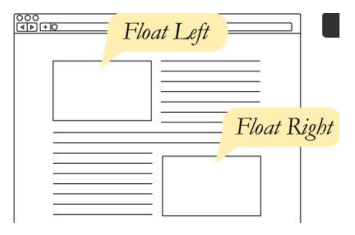
¿Cuál es la diferencia entre visibility: hidden y display: none?

Posicionamiento: float



Rompe el flujo natural de los elementos

- left
- right
- none (por defecto)



Posicionamiento: clear



Si flotamos un elemento el resto se coloca a su izquierda o a su derecha.

Esto se rompe con clear, que hace que el resto de elementos no se floten

- Clear: left → resto de elementos se ponen debajo de los flotados a la izquierda
- Clear: right → debajo de los flotados a la derecha
- Clear: both → ambos

Ejercicio 27



- Crea una página web que tenga:
 - Un encabezado.
 - Tres columnas flotantes con texto.
 - Un pie de página que quede debajo de las columnas.
- Usa float para alinear las columnas y clear para asegurarte de que el pie de página no quede afectado por el flotamiento de las columnas.

Prueba con Clear:

- Quita la línea clear: both; en el pie de página para ver cómo afecta la posición del mismo.
- Vuelve a añadirla y observa cómo se soluciona el problema.

Añade más columnas:

- Crea una cuarta columna llamada column extra.
- Ajusta los tamaños para que todas encajen correctamente.

Experimenta con el Flujo:

Cambia float: left a float: right en una o más columnas para observar cómo afecta la disposición.

Responde:

- ¿Qué sucede si no se usa clear?
- ¿Qué otros elementos además de clear pueden solucionar problemas similares?

Centrar elementos



- Centrar un elemento de bloque → margin:auto y width
- Centrar texto en un contenedor → text-align: center
- Centrar una imagen → display: block; margin: auto
- Alinear a izquierda o derecha
 - → position:absolute y left/right
 - $\circ \rightarrow \mathsf{float}$
- Centrar verticalmente
 - $\circ \rightarrow \mathsf{padding}$
 - → line-height = height



https://www.w3schools.com/css/css_align.asp

Centrar elementos





Ejercicio 28

- Crea una página web con un contenedor principal que incluya:
 - Un elemento de bloque centrado horizontalmente.
 - Texto centrado dentro de un contenedor. 0
 - Una imagen centrada horizontalmente.
 - Elementos alineados a la izquierda y derecha usando diferentes métodos.
 - Un elemento centrado verticalmente utilizando padding y line-height. 0

Elemento de Bloque Centrando Este texto está centrado dentro de este contenedor Alineado a la Derecha Texto Centrado Verticalmente

Explora cada método:

- Prueba con diferentes anchos para el elemento de bloque.
- Modifica la alineación del texto para observar cómo afecta el diseño.

Agrega contenido adicional:

Añade más imágenes y elementos en las secciones para reforzar el concepto.

Experimenta con valores:

Cambia los valores de margin, line-height, y padding para observar sus efectos en el diseño.

Preguntas para Reflexión:

- ¿Qué sucede si quitas el margin: auto del elemento de bloque?
- ¿Cómo afecta la altura al centrado vertical con line-height?

Overflow



Cuando el contenido sobresale del contenedor

- Overflow: visible (default): contenido se sale del contenedor y es totalmente visible.
- Overflow: hidden: lo que sobresale se oculta
- Overflow: scroll: se muestra una barra de scroll (horizontal y vertical)
- Overflow: auto: como scroll pero sólo cuando sobresale el contenido



Sólo aplica a contenedores de bloque

Overflow



Ejercicio 29:

- 1. Crea una página web con un contenedor de tamaño fijo que contenga un texto largo o varios elementos.
- 2. Aplica diferentes valores a la propiedad overflow y observa el comportamiento del contenido.
- 3. Configura los ejes horizontal (overflow-x) y vertical (overflow-y) por separado para explorar cómo afectan al scroll.



Selectores más específicos sin necesidad de clases

```
selector:pseudo-class {
  property: value;
}
```

Pseudo-clase	Descripción
:first-child	Primer hijo
:last-child	Último hijo
:first-of-type	Primer hermano de su tipo
:last-of-type	Último hermano de su tipo
:only-child	Hijos únicos
:only-of-type	Únicos hermanos de su tipo
:empty	Elementos que no tienen hijos
:nth-child(n)	Enésimo elemento hijo
:nth-last-child(n)	Enésimo elemento hijo contando desde el último
:nth-of-type(n)	Enésimo hermano de su tipo
:nth-last-of-type(n)	Enésimo hermano de su tipo comenzando desde el último



También sirve para seleccionar por estado del elemento

```
selector:pseudo-class {
  property: value;
}
```

Pseudo-clase	Descripción
:link	No visitado por el usuario
:visited	Visitado por el usuario
;hover	Modifica el estilo cuando un elemento apuntador pasa por encima
:active	Se activa cuando el usuario pulsa el elemento
:focus	Se activa cuando tiene el foco sobre el elemento



Ejercicio 30

- 1. Crea un documento HTML con un enlace a otra página cualquiera.
- 2. Según los siguientes estados del elemento enlace anterior, dale un estilo (por ejemplo un color) distinto:
 - a. Estado para cuando el enlace no haya sido aún visitado
 - b. Estado para cuando el enlace ya haya sido visitado
 - c. Estado para cuando el puntero del ratón se coloca encima del enlace
- 3. Intenta darle una apariencia de botón al enlace

Referencias:

- https://www.w3schools.com/cssref/css_ref_pseudo_classes.php
- https://www.eniun.com/pseudo-clases-pseudo-elementos-css/



Ejercicio 31

Utiliza el HTML de base proporcionado aquí.

Añade las siguientes reglas CSS utilizando pseudo-clases:

- Estiliza **el primer hijo** de cada lista (u1) con un color de fondo diferente.
- Estiliza el último hijo de cada lista con texto en negrita.
- Aplica un estilo único al tercer elemento de la lista de tareas.
- Cambia el color de texto de los hermanos inmediatos del elemento que contiene "Pagar facturas".
- Agrega un borde al segundo hijo de la lista de contactos.

Prueba tus estilos. Comprueba cómo las pseudo-clases afectan a los elementos específicos.

Pseudo-elementos



Añaden estilos a una parte específica del documento

```
selector::pseudo-element {
  property: value;
}
```

Pseudo-elemento	Descripción	
::first-line	Primera línea de texto de un elemento	
::first-letter	Primera letra de la primera línea de texto de un elemento	
::before	Añade contenido al principio del documento	
::after	Añade contenido al final del documento	
::selection	Coge la porción del texto que se está seleccionando por el usuario	

Pseudo-elementos



Ejercicio 32

A partir del siguiente HTML base

Añade las siguientes reglas CSS utilizando pseudo-elementos:

- **Primera línea:** Cambia el color de la primera línea de cada párrafo a azul y usa un tamaño de fuente más grande.
- **Primera letra:** Aplica un estilo decorativo a la primera letra de cada párrafo (por ejemplo, color rojo, fuente más grande y negrita).
- Antes del documento (::before): Agrega un mensaje decorativo antes del contenido principal, por ejemplo, "¡Prepárate para aprender CSS!".
- Después del documento (::after): Añade un mensaje motivador después del contenido principal, como "¡Sigue practicando y mejora cada día!".
- Selección de texto (::selection): Cambia el color de fondo y el color de texto cuando se selecciona cualquier parte del documento.

Experimenta con diferentes estilos y prueba los efectos en el navegador.

Referencias:

- https://www.eniun.com/pseudo-clases-pseudo-elementos-css/
- https://www.w3schools.com/css/css_pseudo_elements.asp
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/Pseudo-elements

Sprites de imágenes





Ejercicio 33

Crea un pequeño menú con tres iconos que representen las siguientes acciones: *Inicio*, *Buscar* y *Configuración*.

Usa una imagen sprite que contenga todos los iconos en un solo archivo y emplea CSS para mostrar solo la parte correspondiente de la imagen en cada botón.

Opcional:

- Intenta hacer algún efecto cuando el ratón pase por los iconos



Referencia: https://www.w3schools.com/css/css image sprites.asp

Herencia



Hay propiedades cuyos valores se pasan de padres a hijos y otras que no.

No se heredan: **magrin, border, padding, width**...

Sí se heredan: color, font, text, visibility...

Inherit → Fuerza la herencia

Initial → Rompe la herencia

Herencia





Ejercicio 34:

- 1. Crea un archivo HTML y CSS con la estructura y estilos que se muestran a continuación.
- 2. Observa el comportamiento de los elementos según la herencia indicada.
- 3. Responde a las preguntas siguientes:
 - ¿Qué estilo toma el texto con inherit? ¿Por qué?
 - 2. ¿Cómo se comporta el texto con initial? ¿Qué significa este valor?
 - 3. ¿Qué sucede con unset? ¿Es diferente para propiedades heredables y no heredables?
 - 4. ¿Cómo actúa revert en comparación con los otros valores?

Los tres conceptos juntos



Concepto	Clave	Ejemplo
Cascada	Orden de prioridad	Última regla aplica.
Especificidad	Peso de los selectores	#id gana sobre .clase .
Herencia	Propiedades transmitidas por defecto	Color de texto en párrafos.

Nos van a dar la clave de cómo se aplica CSS a cada elemento.

Los tres conceptos: Herencia, especificidad y cascada



Ejercicio 35:

- 1. Utiliza el archivo HTML proporcionado como base.
- 2. Escribe un archivo CSS que cumpla con los requisitos de estilo especificados.
- 3. Observa cómo interactúan las reglas en el navegador y ajusta según sea necesario.
- 4. Responde a las preguntas al final del ejercicio.

Requisitos de Estilo:

- 1. Usa **herencia** para aplicar un color de texto general a todo el documento.
- 2. Los párrafos dentro de la sección deben usar una fuente diferente de la predeterminada.
- 3. El elemento con la clase highlight debe tener un fondo amarillo y un texto en negrita.
- 4. El párrafo con el id="override" debe sobrescribir el color de texto general con uno personalizado.
- 5. Asegúrate de que el título principal (h1) herede el color general pero tenga un tamaño mayor definido directamente.
- 6. Usa al menos una regla con !important para ganar prioridad en la cascada.

Preguntas para Reflexionar:

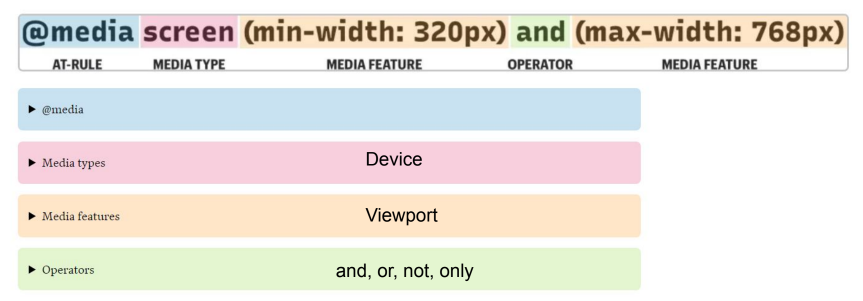
- 1. ¿Qué sucede si cambias el orden de las reglas CSS?
- 2. ¿Cómo afecta la especificidad a los estilos aplicados en el párrafo #override?
- 3. ¿Qué sucede si eliminas el !important de alguna regla?
- 4. ¿Qué reglas son heredadas automáticamente y cuáles necesitas especificar explícitamente?

Media queries



Cómo se muestra un documento en función de dónde se visualice

- Si se cumple la condición, se aplican las reglas
- Sintaxis:



Media queries - Ejemplos



```
@media print {
 body {
   font-size: 10pt;
@media screen {
 body {
   font-size: 13px;
@media screen, print {
 body {
   line-height: 1.2;
@media only screen and (min-width: 320px) and (max-width: 480px) and
(resolution: 150dpi) {
 body {
   line-height: 1.4;
```

Media queries



Media types



Suitable for all devices.

braille

Intended for braille tactile feedback devices.

embossed

Intended for paged braille printers.

handheld

Intended for handheld devices (typically small screen, limited bandwidth).

print

Intended for paged material and for documents viewed on screen in print preview mode. Please consult the section on paged media for information about formatting issues that are specific to paged media. projection

Intended for projected presentations, for example projectors. Please consult the section on paged media for information about formatting issues that are specific to paged media.

screen

Intended primarily for color computer screens.

speech

Intended for speech synthesizers. Note: CSS2 had a similar media type called 'aural' for this purpose. See the appendix on aural style sheets for details.

tty

Intended for media using a fixed-pitch character grid (such as teletypes, terminals, or portable devices with limited display capabilities). Authors should not use pixel units with the "tty" media type.

tv

Intended for television-type devices (low resolution, color, limited-scrollability screens, sound available).

media



Ejercicio 36

Escribe un fichero HTML básico que conste de una cabecera y un cuerpo. Dentro del cuerpo, añade tres elementos de tipo párrafo, tres imágenes y dos enlaces. Luego, crea una hoja de estilo y utiliza el elemento @media para aplicar el siguiente estilo:

- Los párrafos deben tener una fuente en itálica, negrita y un tamaño de 18 px en cualquier dispositivo.
- Las imágenes deben aparecer centradas solo cuando se visualicen en una pantalla.
- Tanto los párrafos como la imagen deben estar alineados a la izquierda en todos los dispositivos, excepto cuando la imagen se muestre en una pantalla.
- Los enlaces siempre tienen que aparecer centrados.





@import

Si queremos especificar las media queries mediante otros ficheros CSS como alternativa a hacerlo en HTML con el tag link.

Sintaxis: @import url(nombreFichero.css) medio;

```
@import url("fineprint.css") print;
@import url("bluish.css") print, screen;
@import "common.css" screen;
@import url("landscape.css") screen and (orientation: landscape);
```

Se escriben al principio del fichero CSS

@import



Ejercicio 37

Crea un fichero HTML básico que incluya una cabecera y un cuerpo. En el cuerpo, añade al menos dos elementos de tipo párrafo y una imagen. Luego, crea una hoja de estilo externa en CSS y utiliza la regla @import para vincularla al archivo HTML. En la hoja de estilo, aplica los siguientes estilos:

- Los párrafos deben tener un tamaño de fuente de 16 px y un color de texto gris.
- La imagen debe tener un borde sólido de 2 px de color negro.
- Ajusta los márgenes y el espaciado para que los elementos estén distribuidos uniformemente en la página.

Media queries para diseño responsivo





Ejercicio 38

- Crea el archivo HTML (index.html)
 - Debe contener:
 - Una cabecera con el logotipo del sitio y un menú de navegación.
 - Al menos tres enlaces de menú (Inicio, Servicios, Contacto).
 - Una sección principal de contenido con un título y un párrafo.
- Crea el archivo CSS (styles.css)
 - Diseña el menú de navegación con estilos básicos:
 - En pantallas grandes (más de 768px), el menú debe mostrarse en una fila horizontal, con los enlaces alineados a la derecha.
 - En pantallas pequeñas (menos de 768px), el menú debe apilarse en una columna y ocupar el ancho completo de la pantalla.
 - Adapta el diseño para dispositivos en orientación **vertical** (portrait) y **horizontal** (landscape):
 - Cambia el color de fondo del menú dependiendo de la orientación.
 - Usa únicamente media queries para lograr la responsividad.

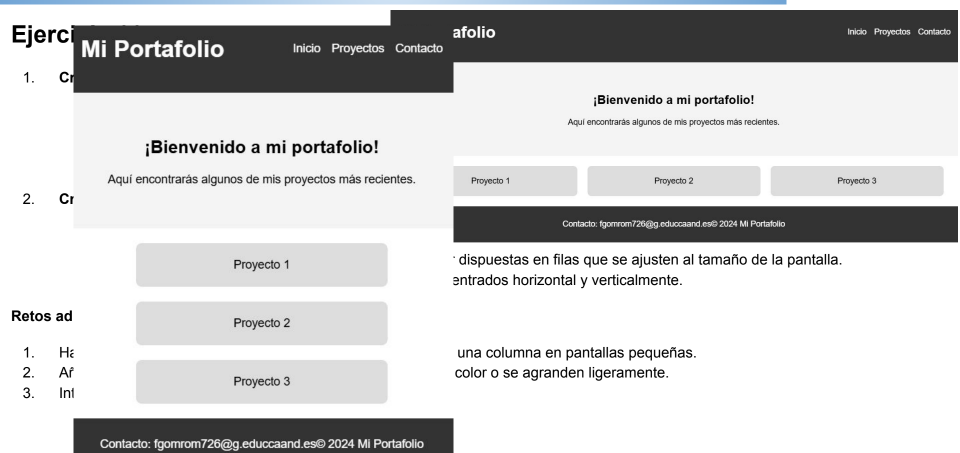
Retos adicionales

- Añade un icono (usando Unicode o una imagen) al lado de cada enlace del menú para practicar más con estilos.
- Haz que el logotipo cambie de tamaño según el ancho de la pantalla.
- 3. Integra un efecto de transición suave cuando el color de fondo del menú cambie.

Módulo Flexbox







Herramientas



Ejercicio: Elaboramos una lista de validadores y herramientas útiles para desarrollar CSS y las compartimos en clase. ⇒ Wiki

Ejemplo: https://jigsaw.w3.org/css-validator/





Buenas prácticas



¿Qué son las buenas prácticas?

Ejemplo:

Los selectores deben de nombrarse en minúsculas (además no pueden empezar por número o carácter especial).
 Debe usarse el "-" en lugar del "_"

Ejercicio 40

- 1. Lee las buenas prácticas mencionadas en los artículos sobre nombres de clases CSS y código limpio en CSS.
- 2. **Crea una página HTML** y un archivo CSS aplicando las siguientes recomendaciones, con ejemplos prácticos:

Parte 1: Nombres de Clases

- Crea ejemplos que demuestren:
 - Nombres semánticos: Usa clases como .main-header en lugar de .header1.
 - **Evita redundancias:** En lugar de .button-red-button, usa .button-red.
 - **Agrupación lógica:** Usa prefijos o estructuras que reflejen bloques o componentes, como nav-primary o card-item.

Buenas prácticas



Parte 2: Organización del Código

Divide el archivo CSS en secciones con comentarios, como:

```
/* Global Styles */
body, h1, p { ... }
/* Header Styles */
.main-header { ... }
```

Parte 3: Buenas Prácticas

- Reutilización de Estilos: Diseña una clase genérica como .btn que pueda aplicarse a varios botones con modificaciones específicas (.btn-primary, .btn-secondary).
- Optimización del Código: Aplica reglas de CSS abreviadas, como margin: 10px 15px; en lugar de definir cada lado individualmente.
- **Separación de Responsabilidades:** Crea un archivo reset.css o base.css para estilos generales, y otro main.css para los específicos de la página.

Parte 4: Validación

Incluye un paso para validar el código en CSS Validator y menciona cómo mejorarías tu archivo basándote en los errores encontrados

Proyecto práctico



Se trata de crear una web utilizando HTML y CSS3 continuando el proyecto de la unidad anterior.

Para ello tendréis que implementar el prototipo desarrollado en esa actividad.

Sin embargo, cada grupo implementará el prototipo de un grupo distinto según lo distribuya el profesor.

Si hay dudas sobre algún aspecto del prototipo, el equipo responsable debe aclararlas.

Fin

