CURSO DE HTML Y CSS DESDE CERO – SOY DALTO

TEMARIO:

00:00 - Introducción

02:35 - Entendiendo la WEB

13:38 - Entendiendo HTML y CSS

26:10 - Editor de código

--- HTML BÁSICO ---

00:35:02 - Estructura de una etiqueta

00:45:48 - Estructura de una página WEB

00:51:58 - Parrafos y encabezados

01:00:09 - Listas

01:10:45 - Enlaces (Básico)

01:26:09 - Imagenes y Rutas

01:41:40 - Formularios

--- CSS BÁSICO ---

01:56:45 - Introducción a CSS

02:08:24 - Selectores (Básico)

02:18:04 - Propiedades de texto y fuente

02:44:56 - Tipografías externas

02:55:25 - Modelo de caja (box model)

03:07:04 - Relleno y Margen (margin y padding)

03:37:57 - Bordes

03:53:43 - Tamaño de caja (box sizing)

04:02:09 - Colores

04:25:16 - Unidades

04:50:29 - Fondos, Gradientes y Sombras

05:31:15 - Ejercicio práctico

--- HTML AVANZADO ---

05:38:02 - Metatags, Comentarios e Iconos

05:57:18 - Textarea y Labels

06:24:18 - Select, Datalist y Option

06:33:02 - Fieldset y Legend

06:44:35 - Details y Summary

06:51:34 - Enlaces (Avanzado)

07:04:12 - Tablas

07:22:25 - Audio y Video

07:34:10 - Lazy Loading

07:39:37 - HTML Obsoleto

07:49:10 - HTML Semántico

07:57:42 - Accesibilidad WEB

--- CSS INTERMEDIO ---

08:19:58 - Selectores (Avanzado)

08:36:14 - Herencia, Cascada y Especificidad

09:04:51 - Pseudoclases

09:30:38 - Pseudoelementos

09:37:51 - Metodología BEM

09:49:33 - Display

10:03:21 - Posición Relativa y Absoluta

10:26:36 - Ventanas Modal

10:35:20 - Posicion Fixed y Sticky

10:43:28 - Transiciones

10:56:53 - Desbordamiento (overflow)

11:01:49 - Control de flujo del texto

11:11:54 - Object fit y Object position

11:16:34 - Contorno (outline)

11:25:13 - Emmet (material re-usado)

--- CSS FLEXBOX ---

11:43:11 - Introducción a Flexbox

11:56:29 - Flex Direction, Flex Wrap y Flex Flow

12:17:33 - Alineación en los ejes

12:34:59 - Order

12:41:37 - Flex Básis, Shrink y Grow

12:59:10 - Align Self

13:02:42 - Layout con Flexbox

--- RESPONSIVE DESIGN ---

13:35:25 - Bloques y Multimedia flexible

13:56:07 - Atributos SRCSET y SIZES

14:10:17 - Picture, Source y Media

14:21:18 - Media Queries

14:29:57 - Ejercicio "Holy Grail" con Flexbox

14:48:36 - Mobile First

14:55:08 - Feature Queries

14:59:01 - Container Queries

--- CSS GRID ---

15:05:11 - Introducción a Grid

15:12:50 - Creando un Grid

15:24:54 - Unidades "auto" y "fr"

15:34:24 - Repeat y Minmax

15:42:18 - Grid implícito y explícito

15:53:34 - Grid dinámico (y responsive)

16:04:54 - Grid column y Grid row

16:14:52 - Grid flow: Dense

16:19:34 - Grid areas

16:35:06 - Alineacion con grid

16:53:28 - Subgrid

17:02:14 - Creando una página WEB

--- ANIMACIONES ---

18:02:13 - Transiciones (Repaso)

18:13:13 - Animaciones

18:29:19 - Botones Animados y Efecto Typewriter

18:52:42 - Animaciones basadas en Scroll

19:07:35 - Rango de animaciones

19:17:33 - Integrando animaciones en una WEB

19:29:14 - Animaciones, cumpliendo la promesa

--- WEB HOSTING ---

19:31:07 - Introducción al WEB HOSTING

19:57:59 - Subir tu WEB a INTERNET

---- SECCIÓN AVANZADA ----

20:09:16 - Filter y Backdrop Filter

20:29:30 - Transform

20:40:54 - Min, Max y Clamp

20:54:26 - Variables (custom properties)

21:05:50 - Función Calc

21:14:58 - Propiedades del Scroll

21:22:31 - Initial Letter

21:27:28 - Unidades del Viewport (Large, Small y Dynámic)

21:32:45 - Min-content, Max-content y Fit-content

21:39:19 - Función Color Mix

---- PROYECTOS FINALES ----

21:49:41 - Sidebar Menu & Chatbox (proyecto 1 y 2)

22:43:47 - Flip Card & One-Page View (proyecto 3 y 4)

23:21:42 - Menú Acordeón (proyecto 5)

---- COMO SEGUIR ---

23:42:39 - Como seguir aprendiendo

--- FIN ---

Claro, puedo ayudarte a solucionar el problema con el selector .box:first-child. Si el div se está moviendo a la parte superior izquierda de la pantalla, podría ser un indicio de que el estilo no se está aplicando correctamente o hay un conflicto con otros estilos.

Una posible razón por la cual el selector .box:first-child no está funcionando como esperas es que este selector es específico para seleccionar un elemento que es el primer hijo dentro de su contenedor. Si hay otro elemento antes del div con la clase .box, entonces .box:first-child no seleccionará el div que esperas.

Aquí tienes algunas sugerencias para solucionar este problema:

1. **Verifica el HTML**: Asegúrate de que no haya otros elementos dentro del mismo contenedor antes del div que quieres seleccionar.
2. **Revisa otros estilos**: Asegúrate de que no haya otros estilos CSS que estén sobrescribiendo los estilos que has definido para .box:first-child.
3. **Usa otro selector**: Si necesitas seleccionar el primer div con la clase .box independientemente de si es el primer hijo o no, puedes usar el selector .box:nth-of-type(1) en lugar de .box:first-child.
4. **Especificar más el selector**: A veces, otros estilos pueden tener una especificidad mayor y sobrescribir tus reglas. Puedes aumentar la especificidad de tu selector para asegurarte de que se aplique.

Aquí te muestro cómo podrías ajustar tu CSS usando .box:nth-of-type(1):

body {

margin: 0;

background-color: #000;

}

.box {

width: 100px;

height: 100px;

background-color: orange;

color: #fff;

position: relative;

z-index: 10;

}

.box--blue {

background-color: blue;

color: #fff;

top: 70px;

left: 20px;

z-index: 20;

}

.box:nth-of-type(1) {

top: 150px;

left: 40px;

background-color: red;

z-index: 30;

}

Prueba estos cambios y verifica si el div se posiciona correctamente. Si el problema persiste, por favor comparte más detalles o el contexto completo del código para poder ayudarte mejor.

Parece que hay algunos problemas con el código CSS que podrían estar causando que el overlay no funcione como esperas. Aquí tienes una versión corregida del código CSS que debería hacer que el overlay funcione correctamente:

body {

margin: 0;

font-family: sans-serif;

}

.overlay {

background: rgba(0, 0, 0, 0.5); /\* Cambiado a un color semitransparente para el efecto de overlay \*/

position: fixed; /\* Cambiado a fixed para cubrir toda la pantalla \*/

top: 0; /\* Añadido para iniciar desde la parte superior de la pantalla \*/

left: 0; /\* Añadido para iniciar desde la izquierda de la pantalla \*/

width: 100%; /\* Asegura que el overlay cubra toda la anchura \*/

height: 100%; /\* Asegura que el overlay cubra toda la altura \*/

z-index: 10; /\* Ajustado para asegurar que el overlay esté debajo de la caja de notificación \*/

}

.contenedor {

padding: 150px;

background-color: #00f;

position: relative;

z-index: 11; /\* Asegura que el contenedor esté sobre el overlay \*/

}

h2 {

font-size: 18px;

margin: 0;

}

p {

font-size: 14px;

margin: 0;

}

.box {

height: 60px;

width: 200px;

background-color: #fff;

position: fixed;

right: 0;

top: 0; /\* Añadido para posicionar la caja en la parte superior derecha \*/

box-shadow: 0 0 40px #0009;

z-index: 30; /\* Asegura que la caja de notificación esté sobre el overlay y el contenedor \*/

}

He realizado los siguientes cambios:

* Cambié el color de fondo del .overlay a rgba(0, 0, 0, 0.5) para crear un efecto de oscurecimiento semitransparente.
* Modifiqué la posición del .overlay a fixed para que se mantenga en su lugar incluso cuando se desplaza la página.
* Añadí las propiedades top: 0; y left: 0; al .overlay para asegurarme de que comience desde la esquina superior izquierda de la pantalla.
* Ajusté el z-index del .overlay para que esté debajo de la caja de notificación.
* Aseguré que el .contenedor tenga un z-index mayor que el .overlay pero menor que el .box.
* Añadí top: 0; al .box para posicionarlo en la parte superior derecha de la pantalla.

Con estos cambios, el overlay debería funcionar correctamente y cubrir toda la pantalla detrás de la caja de notificación. Si necesitas más ajustes o tienes otras preguntas, no dudes en preguntar.

Para evitar que Visual Studio Code elimine automáticamente los espacios y saltos de línea al guardar un archivo, puedes ajustar algunas configuraciones en el editor. Aquí te muestro cómo hacerlo:

1. **Desactivar el Formateo Automático al Guardar**: Ve a Archivo > Preferencias > Configuración y busca Editor: Format On Save. Asegúrate de que esta opción esté desactivada.
2. **Ajustar Configuraciones de Espacios Finales**: También puedes buscar las siguientes configuraciones y asegurarte de que estén configuradas de la siguiente manera para evitar la eliminación de espacios finales y nuevas líneas:
3. "files.trimTrailingWhitespace": false,
4. "files.insertFinalNewline": false,
5. "files.trimFinalNewlines": false
6. **Guardar sin Formatear**: Si necesitas guardar el archivo sin aplicar ningún formateo, puedes usar la opción Guardar sin Formatear. [Puedes hacer esto presionando Ctrl+K seguido de Ctrl+Shift+S en Windows1](https://stackoverflow.com/questions/50241599/vscode-automatically-adding-new-lines-on-save)[2](https://stackoverflow.com/questions/61827206/vscode-disable-all-auto-formatting-on-save).
7. **Revisar Extensiones**: Si tienes extensiones instaladas que afectan el formateo, como Prettier o ESLint, revisa sus configuraciones individuales para asegurarte de que no estén configuradas para formatear al guardar.

Siguiendo estos pasos, deberías poder mantener tus espacios y saltos de línea al guardar archivos en Visual Studio Code.