Atributos CSS más utilizados

Este resumen incluye los atributos CSS más utilizados para controlar texto, colores, tamaños, espacios, posicionamiento, animaciones y más. Puedes combinarlos para crear diseños estilizados y dinámicos.

1. Atributos relacionados con el texto

```
color: Establece el color del texto.
color: red;
font-size: Define el tamaño del texto.
font-size: 16px;
font-family: Especifica la fuente del texto.
font-family: Arial, sans-serif;
font-weight: Controla el grosor del texto.
font-weight: bold; /* Valores: normal, bold, 100-900 */
text-align: Alinea el texto horizontalmente.
text-align: center; /* Valores: left, right, center, justify */
text-decoration: Agrega o quita estilos como subrayado.
text-decoration: underline; /* Valores: none, underline, overline,
line-through */
line-height: Ajusta el espacio entre líneas de texto.
line-height: 1.5;
```

2. Atributos relacionados con el fondo

```
background-color: Establece el color de fondo.
background-color: #f0f0f0;
background-image: Define una imagen de fondo.
background-image: url('imagen.jpg');
background-size: Ajusta el tamaño del fondo.
background-size: cover; /* Valores: cover, contain, auto */
background-position: Establece la posición de la imagen de fondo.
background-position: center;
background-repeat: Define si la imagen de fondo se repite.
background-repeat: no-repeat; /* Valores: repeat, no-repeat,
repeat-x, repeat-y */
3. Atributos relacionados con el espacio
margin: Define el espacio exterior de un elemento.
```

```
margin: 10px; /* Espacio uniforme */
margin: 10px 20px; /* Vertical y horizontal */

padding: Define el espacio interior de un elemento.

padding: 15px;

border: Establece el borde de un elemento.
```

border: 2px solid black; /* Grosor, estilo, color */

top: 10px;

z-index: 10;

overflow: Controla el contenido desbordado.

4. Atributos relacionados con el tamaño

```
width: Define el ancho de un elemento.
width: 100px;
height: Define la altura de un elemento.
height: 50px;
max-width / max-height: Establece el ancho/alto máximo permitido.
max-width: 200px;
min-width / min-height: Establece el ancho/alto mínimo permitido.
min-width: 50px;
5. Atributos relacionados con la visualización
display: Controla cómo se muestra un elemento.
display: block; /* Otros valores: inline, flex, grid, none */
position: Define la posición de un elemento.
position: relative; /* Otros valores: absolute, fixed, sticky */
top, right, bottom, left: Ajusta la posición de un elemento cuando se usa position.
```

overflow: hidden; /* Otros valores: scroll, visible, auto */

z-index: Define la superposición de elementos (valores más altos se muestran delante).

6. Atributos relacionados con bordes y esquinas

```
border-radius: Redondea las esquinas de un elemento.

border-radius: 10px;

box-shadow: Agrega una sombra al elemento.

box-shadow: 2px 2px 5px rgba(0, 0, 0, 0.5);
```

7. Atributos relacionados con la animación

```
transition: Define una transición suave entre cambios.

transition: all 0.3s ease;

transform: Aplica transformaciones como rotación o escalado.

transform: rotate(45deg); /* Otros valores: scale, translate */
```

```
animation: mover 2s infinite;
```

animation: Define una animación completa.

8. Atributos relacionados con flexbox

```
display: flex: Activa el diseño de flexbox.

display: flex;

justify-content: Alinea los elementos horizontalmente.

justify-content: center; /* Otros valores: flex-start, flex-end, space-between */

align-items: Alinea los elementos verticalmente.

align-items: center; /* Otros valores: stretch, flex-start, flex-end */
```

9. Atributos relacionados con grid

```
display: grid: Activa el diseño de grid.
display: grid;
grid-template-columns: Define las columnas de la cuadrícula.
grid-template-columns: 1fr 1fr; /* Dos columnas iguales */
gap: Define el espacio entre filas y columnas.
gap: 10px;
```

10. Atributos misceláneos

```
cursor: Cambia el tipo de cursor al pasar por un elemento.

cursor: pointer; /* Otros valores: default, move, text */
opacity: Ajusta la transparencia del elemento.

opacity: 0.5;
```