



ESTEBAN ALCAZAR

REPOSITORIO
TAREA 10 CSS

www.reallygreatsite.com

20 DE ABRIL DEL 2024

Este es un ejemplo de color utilizando RGB: RGB(255, 0, 0)

Este es un ejemplo de color utilizando HEX: #00FF00

Explicación de las propiedades utilizadas:

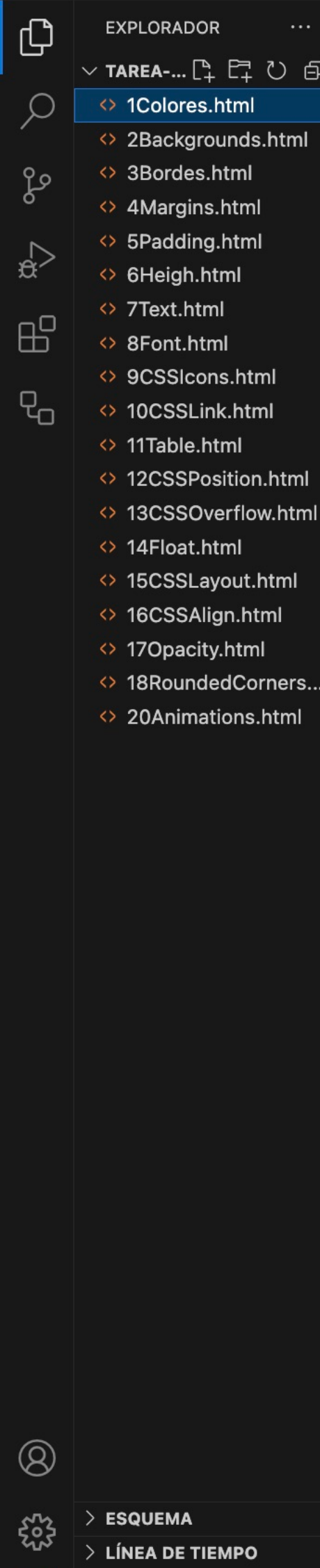
La propiedad CSS background-color se utiliza para establecer el color de fondo de un elemento.

La propiedad color se utiliza para establecer el color del texto dentro de un elemento.

Los valores RGB (Red, Green, Blue) y HEX (Hexadecimal) son diferentes formas de representar colores en CSS.

RGB utiliza los valores de intensidad de rojo, verde y azul para definir un color.

HEX utiliza un código hexadecimal de seis dígitos para representar un color.



```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Colores</title>
    <style>
        .color-rgb {
            background-color: red;
            color: white;
            padding: 20px;
            margin-bottom: 20px;
        }

        .color-hex {
            background-color: #00FF00;
            color: black;
            padding: 20px;
            margin-bottom: 20px;
        }
    </style>
</head>
<body>
    <div class="color-rgb">
        <p>Este es un ejemplo de color utilizando RGB: <span>RGB(255, 0, 0)</span></p>
    </div>

    <div class="color-hex">
        <p>Este es un ejemplo de color utilizando HEX: <span>#00FF00</span></p>
    </div>

    <div class="explicacion">
        <h2>Explicación de las propiedades utilizadas:</h2>
        <p>La propiedad CSS background-color se utiliza para establecer el color de fondo de un elemento.</p>
        <p>La propiedad color se utiliza para establecer el color del texto dentro de un elemento.</p>
        <p>Los valores RGB (Red, Green, Blue) y HEX (Hexadecimal) son diferentes formas de representar colores en CSS.</p>
        <p>RGB utiliza los valores de intensidad de rojo, verde y azul para definir un color.</p>
        <p>HEX utiliza un código hexadecimal de seis dígitos para representar un color.</p>
    </div>
</body>
</html>
```

Explorando las Propiedades Creativas:

background-color: Define el color de fondo del cuerpo.

background-image: Introduce una imagen inspiradora de fondo.

background-repeat: Se repite una imagen de fondo.

opacity: Añade un toque de misterio con fondos semitransparentes.



Explorando las Propiedades de los Bordes:

border-radius: Define el radio de las esquinas del borde, creando bordes redondeados.

border: Establece el ancho, el estilo y el color del borde.

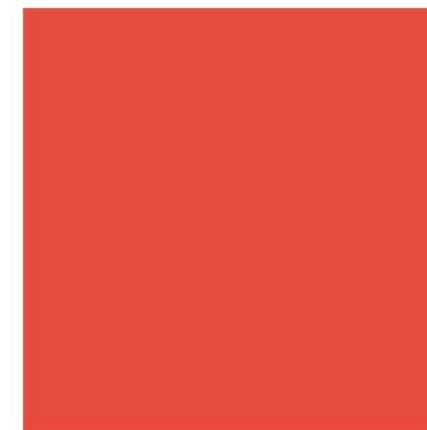
dotted, dashed, solid, double, groove, ridge, inset, outset: Diferentes estilos de bordes, cada uno con su apariencia única.

none: Elimina el borde, dejando el elemento sin bordes visibles.

hidden: Crea un borde invisible que aún ocupa espacio en el diseño.

Margins Creativos

Experimenta con diferentes márgenes para dar estilo a tus elementos.



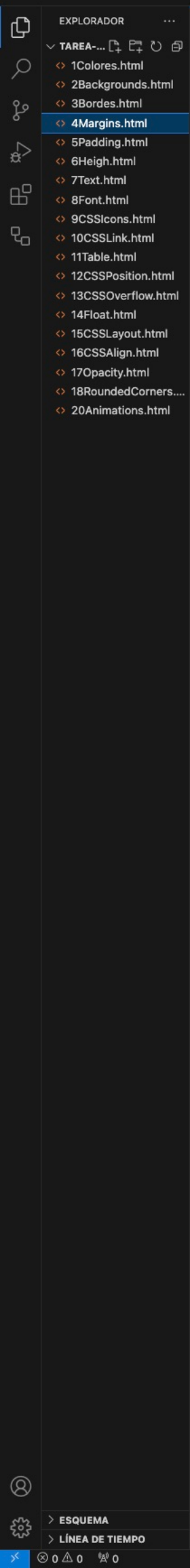
Explorando las Propiedades de Margen:

margin-top: Define el margen superior del elemento.

margin-right: Define el margen derecho del elemento.

margin-bottom: Define el margen inferior del elemento.

margin-left: Define el margen izquierdo del elemento.



```
EXPLORADOR ... > 4Margins.html < TAREA-... □ □ □ 4Margins.html
    > 1Colores.html
    > 2Backgrounds.html
    > 3Bordes.html
    > 4Margins.html
    > 5Padding.html
    > 6Heigh.html
    > 7Text.html
    > 8Font.html
    > 9CSSIcons.html
    > 10CSSLink.html
    > 11Table.html
    > 12CSSPosition.html
    > 13CSSOverflow.html
    > 14Float.html
    > 15CSSLayout.html
    > 16CSSAlign.html
    > 17Opacity.html
    > 18RoundedCorners...
    > 20Animations.html

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Margins Creativos</title>
    <style>
        body {
            font-family: Arial, sans-serif;
            background-color: #f0f0f0;
            margin: 0;
            padding: 0;
        }

        .container {
            width: 100%;
            height: 100vh;
            display: flex;
            justify-content: center;
            align-items: center;
            text-align: center;
            color: #333;
        }

        .content {
            padding: 30px;
            background-color: #fff;
            border-radius: 20px;
            width: 50%;
            margin: 50px auto; /* Margen superior e inferior de 50px, y centrado horizontalmente */
        }

        h1 {
            font-size: 48px;
            margin-bottom: 20px;
        }

        p {
            font-size: 24px;
            line-height: 1.6;
            margin-bottom: 20px;
        }

        .box {
            width: 200px;
            height: 200px;
            background-color: #e74c3c;
            margin-top: 20px; /* Margen superior de 20px */
            margin-right: 40px; /* Margen derecho de 40px */
            margin-bottom: 20px; /* Margen inferior de 20px */
            margin-left: 40px; /* Margen izquierdo de 40px */
        }

        .explicacion {
            margin-top: 30px;
            padding: 20px;
            background-color: #f9f9f9;
            border-radius: 10px;
            text-align: left;
        }

        .explicacion h2 {
            color: #e74c3c;
            font-size: 24px;
            margin-bottom: 10px;
        }

        .explicacion p {
            font-size: 16px;
            line-height: 1.6;
            margin-bottom: 10px;
        }
    </style>
</head>
<body>
    <div class="container">
        <div class="content">
            <h1>Margins Creativos</h1>
            <p>Experimenta con diferentes márgenes para dar estilo a tus elementos.</p>
            <div class="box"></div>
        </div>
    </div>

    <div class="explicacion">
        <h2>Explorando las Propiedades de Margen:</h2>
        <p>margin-top: Define el margen superior del elemento.</p>
        <p>margin-right: Define el margen derecho del elemento.</p>
        <p>margin-bottom: Define el margen inferior del elemento.</p>
        <p>margin-left: Define el margen izquierdo del elemento.</p>
    </div>
</body>
</html>
```

Padding Izquierdo

Este contenido tiene un relleno izquierdo de 100px.



Padding Inferior

Este contenido tiene un relleno inferior de 100px.



Padding Derecho

Este contenido tiene un relleno derecho de 100px.



Padding Superior

Este contenido tiene un relleno superior de 100px.



¡Experimenta con Padding Creativo!

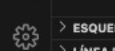
Descubre cómo diferentes rellenos pueden transformar el aspecto de tus elementos.

EXPLORADOR ...
 TAREA...
 1Colores.html
 2Backgrounds.html
 3Bordes.html
 4Margins.html
5Padding.html
 6Height.html
 7Text.html
 8Font.html
 9CSSIcons.html
 10CSSLink.html
 11Table.html
 12CSSPosition.html
 13CSSOverflow.html
 14Float.html
 15CSSLayout.html
 16CSSAlign.html
 17Opacity.html
 18RoundedCorners...
 20Animations.html

```

< 5Padding.html > ...
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="es">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6      <title>Padding Creativo</title>
7  <style>
8      body {
9          font-family: Arial, sans-serif;
10         background-color: #2222;
11         margin: 0;
12         padding: 0;
13     }
14
15     .container {
16         width: 100%;
17         height: 100vh;
18         display: flex;
19         justify-content: center;
20         align-items: center;
21         text-align: center;
22         color: #ffff;
23         padding: 0 20px;
24     }
25
26     .content {
27         background-color: #3498db;
28         border-radius: 20px;
29         box-shadow: 0 0 20px rgba(0, 0, 0, 0.5);
30         padding: 50px;
31         margin: 50px 0;
32     }
33
34     h1 {
35         font-size: 48px;
36         margin-bottom: 20px;
37     }
38
39     p {
40         font-size: 24px;
41         line-height: 1.6;
42         margin-bottom: 20px;
43     }
44
45     .padding-top {
46         background-color: #e74c3c;
47         padding-top: 100px;
48         border-top-left-radius: 20px;
49         border-top-right-radius: 20px;
50         margin-top: 0;
51     }
52
53     .padding-right {
54         background-color: #2ecc71;
55         padding-right: 100px;
56         border-top-right-radius: 20px;
57         border-bottom-right-radius: 20px;
58     }
59
60     .padding-bottom {
61         background-color: #f1c40f;
62         padding-bottom: 100px;
63         border-bottom-left-radius: 20px;
64         border-bottom-right-radius: 20px;
65     }
66
67     .padding-left {
68         background-color: #9b59b6;
69         padding-left: 100px;
70         border-top-left-radius: 20px;
71         border-bottom-left-radius: 20px;
72     }
73  </style>
74 </head>
75 <body>
76     <div class="container">
77         <div class="content">
78             <h1>¡Experimenta con Padding Creativo!</h1>
79             <p>Descubre cómo diferentes rellenos pueden transformar el aspecto de tus elementos.</p>
80         </div>
81     </div>
82
83     <div class="container padding-top">
84         <div class="content">
85             <h1>Padding Superior</h1>
86             <p>Este contenido tiene un relleno superior de 100px.</p>
87         </div>
88     </div>
89
90     <div class="container padding-right">
91         <div class="content">
92             <h1>Padding Derecho</h1>
93             <p>Este contenido tiene un relleno derecho de 100px.</p>
94         </div>
95     </div>
96
97     <div class="container padding-bottom">
98         <div class="content">
99             <h1>Padding Inferior</h1>
100            <p>Este contenido tiene un relleno inferior de 100px.</p>
101        </div>
102    </div>
103
104    <div class="container padding-left">
105        <div class="content">
106            <h1>Padding Izquierdo</h1>
107            <p>Este contenido tiene un relleno izquierdo de 100px.</p>
108        </div>
109    </div>
110
111 </body>
112 </html>

```



> ESQUEMA

> LÍNEA DE TIEMPO

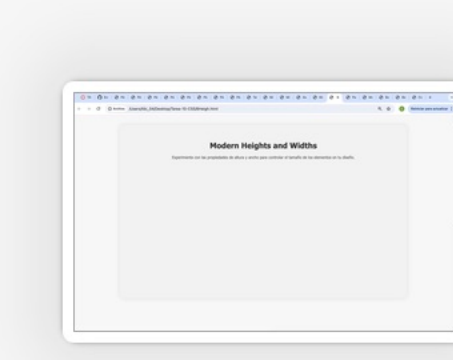
x 0 △ 0 ⌂ 0

Explorando las Propiedades de Height y Width:

La propiedad **height** define la altura de un elemento.

La propiedad **width** define el ancho de un elemento.

Estas propiedades son fundamentales para controlar las dimensiones de los elementos en una página web y lograr un diseño equilibrado y estético.



Modern Heights and Widths

Experimenta con las propiedades de altura y ancho para controlar el tamaño de los elementos en tu diseño.

EXPLORADOR ...
TAREA-... □+ □+ ⌂ ⌂
1Colores.html
2Backgrounds.html
3Bordes.html
4Margins.html
5Padding.html
6Height.html
7Text.html
8Font.html
9CSSIcons.html
10CSSLink.html
11Table.html
12CSSPosition.html
13CSSOverflow.html
14Float.html
15CSSLayout.html
16CSSAlign.html
17Opacity.html
18RoundedCorners...
20Animations.html

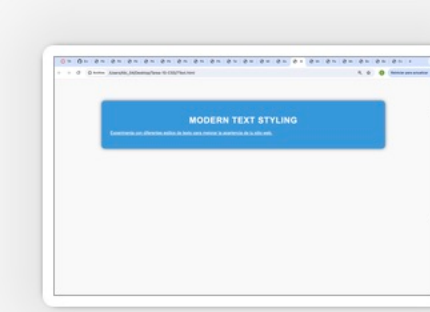
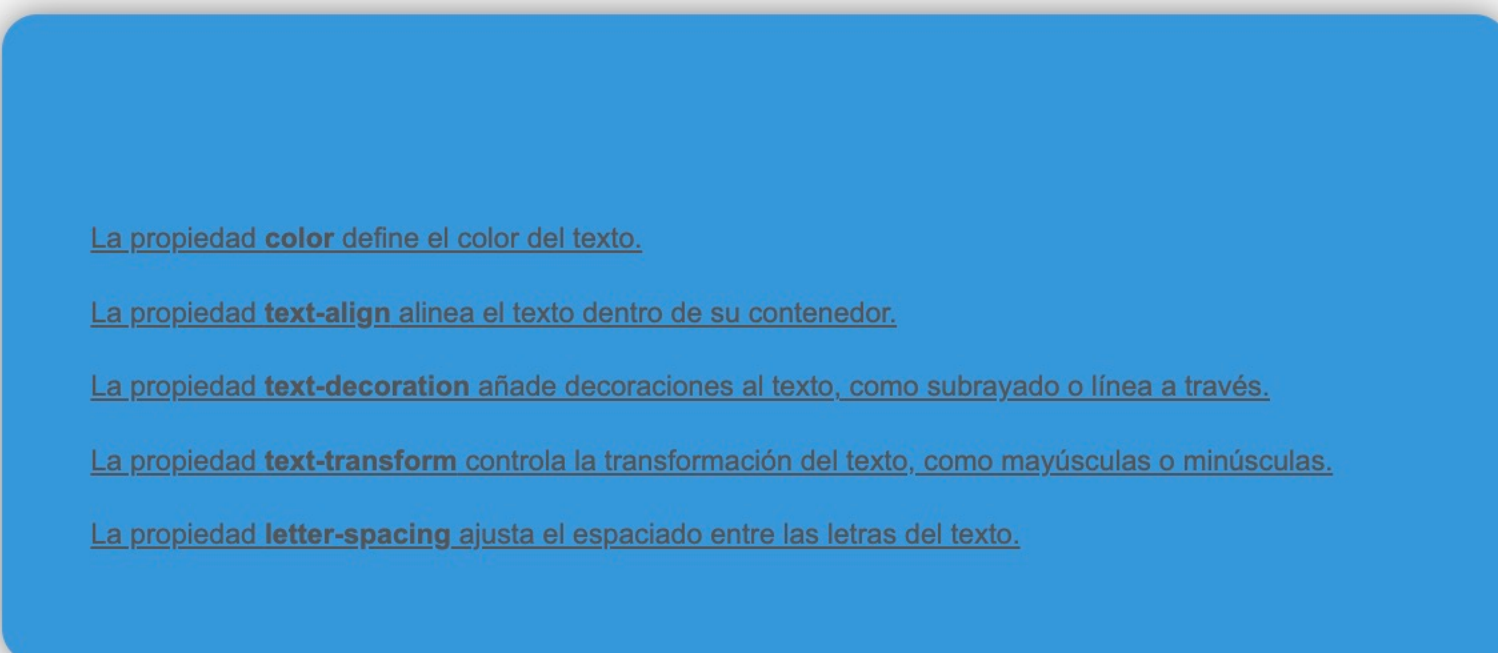
```
6Height.html > ...  
6Height.html >  
1  <!DOCTYPE html>  
2  <html lang="en">  
3  <head>  
4    <meta charset="UTF-8">  
5    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">  
6    <title>Modern Heights and Widths</title>  
7    <style>  
8      body {  
9        font-family: 'Segoe UI', Tahoma, Geneva, Verdana, sans-serif;  
10       background-color: #f7f7f7;  
11       margin: 0;  
12       padding: 0;  
13     }  
14  
15     .container {  
16       display: flex;  
17       justify-content: center;  
18       align-items: center;  
19       height: 100vh;  
20     }  
21  
22     .content {  
23       background-color: #f2f2f2;  
24       border-radius: 20px;  
25       box-shadow: 0 0 20px rgba(0, 0, 0, 0.1);  
26       padding: 50px;  
27       text-align: center;  
28       color: #444;  
29       height: 70%;  
30       width: 70%;  
31     }  
32  
33     h1 {  
34       font-size: 36px;  
35       margin-bottom: 20px;  
36       color: #333;  
37     }  
38  
39     p {  
40       font-size: 18px;  
41       line-height: 1.6;  
42       margin-bottom: 20px;  
43       color: #555;  
44     }  
45  
46     .explanation {  
47       margin-top: 30px;  
48       padding: 20px;  
49       background-color: #f9f9f9;  
50       border-radius: 10px;  
51       text-align: left;  
52       width: 50%;  
53     }  
54  
55     .explanation h2 {  
56       color: #555;  
57       font-size: 24px;  
58       margin-bottom: 10px;  
59     }  
60  
61     .explanation p {  
62       font-size: 16px;  
63       line-height: 1.6;  
64       margin-bottom: 10px;  
65       color: #666;  
66     }  
67   </style>  
68 </head>  
69 <body>  
70   <div class="container">  
71     <div class="content">  
72       <h1>Modern Heights and Widths</h1>  
73       <p>Experimenta con las propiedades de altura y ancho para controlar el tamaño de los elementos en tu diseño.</p>  
74     </div>  
75   </div>  
76  
77   <div class="container explanation">  
78     <div class="content">  
79       <h2>Explorando las Propiedades de Height y Width:</h2>  
80       <p>La propiedad <strong>height</strong> define la altura de un elemento.</p>  
81       <p>La propiedad <strong>width</strong> define el ancho de un elemento.</p>  
82       <p>Estas propiedades son fundamentales para controlar las dimensiones de los elementos en una página web y lograr un diseño equilibrado y estético.</p>  
83     </div>  
84   </div>  
85 </body>  
86 </html>  
87
```



ESQUEMA
LÍNEA DE TIEMPO

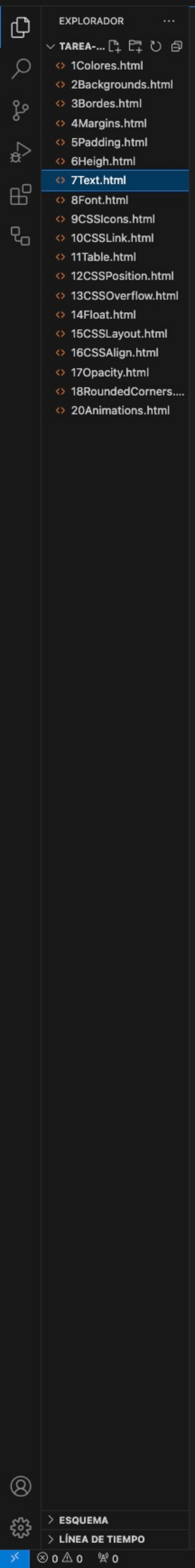
0 0 ▲ 0 % 0

Lin. 1, col. 1 Espacios: 4 UTF-8 LF HTML



MODERN TEXT STYLING

Experimenta con diferentes estilos de texto para mejorar la apariencia de tu sitio web.



```

EXPLORADOR ... 7Text.html ...
TAREA... 1Colores.html 2Backgrounds.html 3Bordes.html 4Margins.html 5Padding.html 6Height.html 7Text.html 8Font.html 9CSSIcons.html 10CSSLink.html 11Table.html 12CSSPosition.html 13CSSOverflow.html 14Float.html 15CSSLayout.html 16CSSAlign.html 17Opacity.html 18RoundedCorners... 20Animations.html

7Text.html ...
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <title>Modern Text Styling</title>
7   <style>
8     body {
9       font-family: Arial, sans-serif;
10      background-color: #f9f9f9;
11      margin: 0;
12      padding: 0;
13    }
14
15    .container {
16      display: flex;
17      justify-content: center;
18      align-items: center;
19      height: 100vh;
20    }
21
22    .content {
23      background-color: #3498db;
24      border-radius: 20px;
25      box-shadow: 0 0 20px rgba(0, 0, 0, 0.5);
26      padding: 50px;
27      text-align: center;
28      color: #fff;
29      width: 70%;
30    }
31
32    h1 {
33      font-size: 48px;
34      margin-bottom: 20px;
35      color: #fff;
36      text-transform: uppercase; /* Transforma el texto a mayúsculas */
37      letter-spacing: 2px; /* Espaciado entre letras */
38    }
39
40    p {
41      font-size: 24px;
42      line-height: 1.6;
43      margin-bottom: 20px;
44      color: #fff;
45      text-align: justify; /* Alinea el texto justificado */
46      text-decoration: underline; /* Subraya el texto */
47    }
48
49    .explanation {
50      margin-top: 30px;
51      padding: 20px;
52      background-color: #f9f9f9;
53      border-radius: 10px;
54      text-align: left;
55      width: 50%;
56    }
57
58    .explanation h2 {
59      color: #3498db;
60      font-size: 24px;
61      margin-bottom: 10px;
62    }
63
64    .explanation p {
65      font-size: 16px;
66      line-height: 1.6;
67      margin-bottom: 10px;
68      color: #555;
69    }
70  </style>
71 </head>
72 <body>
73   <div class="container">
74     <div class="content">
75       <h1>Modern Text Styling</h1>
76       <p>Experimenta con diferentes estilos de texto para mejorar la apariencia de tu sitio web.</p>
77     </div>
78   </div>
79
80   <div class="container explanation">
81     <div class="content">
82       <h2>Explorando las Propiedades de Texto:</h2>
83       <p>La propiedad <strong>color</strong> define el color del texto.</p>
84       <p>La propiedad <strong>text-align</strong> alinea el texto dentro de su contenedor.</p>
85       <p>La propiedad <strong>text-decoration</strong> añade decoraciones al texto, como subrayado o línea a través.</p>
86       <p>La propiedad <strong>text-transform</strong> controla la transformación del texto, como mayúsculas o minúsculas.</p>
87       <p>La propiedad <strong>letter-spacing</strong> ajusta el espaciado entre las letras del texto.</p>
88     </div>
89   </div>
90 </body>
91 </html>
92

```

Explore las diferentes fuentes y estilos de texto para mejorar el diseño de su página web.

EXPLORADOR ...

▷ 8Font.html x

▷ 8Font.html > ...

```
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6      <title>Awesome Fonts</title>
7      <style>
8          body {
9              font-family: 'Roboto', sans-serif;
10             background-color: #f3f3f3;
11             margin: 0;
12             padding: 0;
13         }
14
15         .container {
16             display: flex;
17             justify-content: center;
18             align-items: center;
19             height: 100vh;
20             background-color: #3498db;
21             color: #fff;
22             text-align: center;
23             padding: 50px;
24         }
25
26         h1 {
27             font-family: 'Pacifico', cursive;
28             font-size: 48px;
29             margin-bottom: 20px;
30             font-style: italic;
31         }
32
33         p {
34             font-family: 'Open Sans', sans-serif;
35             font-size: 24px;
36             line-height: 1.6;
37             margin-bottom: 20px;
38         }
39
40         .explanation {
41             background-color: #2ecc71;
42             padding: 20px;
43             border-radius: 10px;
44             margin-top: 30px;
45             width: 50%;
46             color: #fff;
47             text-align: left;
48             font-family: 'Montserrat', sans-serif;
49             font-size: 18px;
50         }
51     </style>
52 </head>
53 <body>
54     <div class="container">
55         <div class="content">
56             <h1>Awesome Fonts</h1>
57             <p>Explore las diferentes fuentes y estilos de texto para mejorar el diseño de su página web.</p>
58         </div>
59     </div>
60
61     <div class="container explanation">
62         <div class="content">
63             <h2>Explorando las Propiedades de Fuente:</h2>
64             <p>La propiedad <strong>font-family</strong> define la familia de fuentes que se utilizará para el texto.</p>
65             <p>La propiedad <strong>font-style</strong> define el estilo de la fuente, como normal, cursiva o negrita.</p>
66         </div>
67     </div>
```

ESQUEMA

LÍNEA DE TIEMPO

Mi Página



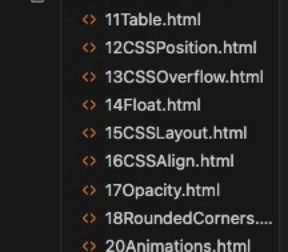
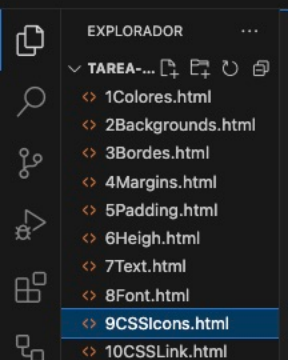
Bienvenido a Mi Página

Explora nuestras historias y descubre un mundo lleno de inspiración.

Explorando las Propiedades de CSS Icons con Bootstrap:

La integración de Bootstrap nos permite utilizar componentes y estilos predefinidos para crear una interfaz atractiva y responsive.

Los íconos de Font Awesome nos brindan una amplia variedad de símbolos para mejorar la visualización y la experiencia del usuario.



EXPLORADOR ...

9CSSIcons.html x

9CSSIcons.html > ...

```

1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="es">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6      <title>Mi Página Inspirada en Malvestida</title>
7      <link rel="stylesheet" href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/css/bootstrap.min.css">
8      <link rel="stylesheet" href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/5.15.3/css/all.min.css">
9      <style>
10         body {
11             font-family: 'Roboto', sans-serif;
12             background-color: #f8f9fa;
13             color: #333;
14             margin: 0;
15             padding: 0;
16         }
17
18         .navbar {
19             background-color: #fb2e01;
20             padding: 20px 0;
21         }
22
23         .navbar-brand {
24             color: #fff;
25             font-size: 24px;
26             font-weight: bold;
27         }
28
29         .container {
30             margin-top: 50px;
31             text-align: center;
32         }
33
34         .icon {
35             font-size: 48px;
36             color: #fb2e01;
37             margin-bottom: 20px;
38         }
39
40         .explanation {
41             background-color: #fff;
42             padding: 20px;
43             border-radius: 10px;
44             margin-top: 30px;
45             text-align: left;
46         }
47
48         .explanation h2 {
49             color: #fb2e01;
50             font-size: 24px;
51             margin-bottom: 10px;
52         }
53
54         .explanation p {
55             font-size: 16px;
56             line-height: 1.6;
57             margin-bottom: 10px;
58         }
59     </style>
60 </head>
61 <body>
62     <nav class="navbar navbar-expand-lg">
63         <div class="container">
64             <a class="navbar-brand" href="#">Mi Página</a>
65         </div>
66     </nav>
67
68     <div class="container">
69         <div class="icon">
70             <i class="fas fa-heart"></i>
71         </div>
72         <h1>Bienvenido a Mi Página</h1>
73         <p>Explora nuestras historias y descubre un mundo lleno de inspiración.</p>
74     </div>
75
76     <div class="container explanation">
77         <h2>Explorando las Propiedades de CSS Icons con Bootstrap:</h2>
78         <p>La integración de Bootstrap nos permite utilizar componentes y estilos predefinidos para crear una interfaz atractiva y responsive.</p>
79         <p>Los iconos de Font Awesome nos brindan una amplia variedad de simbolos para mejorar la visualización y la experiencia del usuario.</p>
80     </div>
81
82     <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.5.1.slim.min.js"></script>
83     <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm@popperjs/core@2.9.2/dist/umd/popper.min.js"></script>
84     <script src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/js/bootstrap.min.js"></script>
85 </body>
86 </html>
87

```


 > ESQUEMA
 > LÍNEA DE TIEMPO

⊗ 0 △ 0 % 0

Lin. 1, col. 1 Espacios: 4 UTF-8 LF HTML

Inicio Explorar Favoritos Categorías

Bienvenido a Mi Página

Explora millones de GIFs y videos divertidos, descubre y comparte tus favoritos con el mundo.

[Explora ahora](#)

Explorando las Propiedades de los Enlaces:

La propiedad **a:link** define el estilo de los enlaces no visitados.

La propiedad **a:visited** define el estilo de los enlaces visitados anteriormente.

La propiedad **a:hover** define el estilo de los enlaces cuando el cursor del mouse se sitúa sobre ellos.

La propiedad **a:active** define el estilo de los enlaces cuando se encuentran en estado activo (haciendo clic).

EXPLORADOR ...

10CSSLink.html

```

body {
    font-family: Arial, sans-serif;
    background-color: #f9f9f9;
    color: #333;
    margin: 0;
    padding: 0;
}

.navbar {
    background-color: #000;
    color: #fff;
    padding: 10px 0;
    text-align: center;
}

.navbar a {
    color: #fff;
    text-decoration: none;
    margin: 0 20px;
}

.navbar a:hover {
    color: #ff9900;
}

.container {
    text-align: center;
    padding-top: 50px;
}

.content {
    margin-bottom: 20px;
}

a:link, a:visited {
    color: #007bff;
    text-decoration: none;
}

a:hover {
    color: #0056b3;
    text-decoration: underline;
}

a:active {
    color: #0056b3;
}

.explanation {
    background-color: #fff;
    padding: 20px;
    border-radius: 10px;
    margin-top: 30px;
    text-align: left;
}

.explanation h2 {
    color: #007bff;
    font-size: 24px;
    margin-bottom: 10px;
}

.explanation p {
    font-size: 16px;
    line-height: 1.6;
    margin-bottom: 10px;
}

</style>
</head>
<body>
    <nav class="navbar">
        <a href="#">Inicio</a>
        <a href="#">Explorar</a>
        <a href="#">Favoritos</a>
        <a href="#">Categorías</a>
    </nav>

    <div class="container">
        <div class="content">
            <h1>Bienvenido a Mi Página</h1>
            <p>Explora millones de GIFs y videos divertidos, descubre y comparte tus favoritos con el mundo.</p>
            <a href="#">Explora ahora</a>
        </div>
    </div>

    <div class="container explanation">
        <div class="content">
            <h2>Explorando las Propiedades de los Enlaces:</h2>
            <p>La propiedad <strong>a:link</strong> define el estilo de los enlaces no visitados.</p>
            <p>La propiedad <strong>a:visited</strong> define el estilo de los enlaces visitados anteriormente.</p>
            <p>La propiedad <strong>a:hover</strong> define el estilo de los enlaces cuando el cursor del mouse se sitúa sobre ellos.</p>
            <p>La propiedad <strong>a:active</strong> define el estilo de los enlaces cuando se encuentran en estado activo (haciendo clic).</p>
        </div>
    </div>
</body>

```

| Nombre | Edad | País |
|--------|------|-----------|
| Juan | 25 | México |
| María | 30 | Argentina |
| Pedro | 22 | Chile |

Explorando las Propiedades de las Tablas con CSS:

La propiedad **borders** se utiliza para definir el estilo de los bordes de la tabla.

La propiedad **size** establece el tamaño de los elementos de la tabla, como el ancho de las celdas y la altura de las filas.

La propiedad **alignment** determina la alineación del contenido dentro de las celdas de la tabla, como el texto y otros elementos.

EXPLORADOR ...

✓ TAREA-... □+ □+ ⌂ ⌂

- ↳ 1Colores.html
- ↳ 2Backgrounds.html
- ↳ 3Bordes.html
- ↳ 4Margins.html
- ↳ 5Padding.html
- ↳ 6Heigh.html
- ↳ 7Text.html
- ↳ 8Font.html
- ↳ 9CSSIcons.html
- ↳ 10CSSLink.html
- ↳ 11Table.html
- ↳ 12CSSPosition.html
- ↳ 13CSSOverflow.html
- ↳ 14Float.html
- ↳ 15CSSLayout.html
- ↳ 16CSSAlign.html
- ↳ 17Opacity.html
- ↳ 18RoundedCorners...
- ↳ 20Animations.html

```
11Table.html >...
```

```
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <title>Tabla con CSS</title>
7   <style>
8     body {
9       font-family: Arial, sans-serif;
10      background-color: #f2f2f2;
11      color: #333;
12      margin: 0;
13      padding: 0;
14    }
15
16    table {
17      border-collapse: collapse;
18      width: 80%;
19      margin: 50px auto;
20    }
21
22    th, td {
23      border: 1px solid #ddd;
24      padding: 8px;
25      text-align: center;
26    }
27
28    th {
29      background-color: #007bff;
30      color: #fff;
31    }
32
33    tr:nth-child(even) {
34      background-color: #f2f2f2;
35    }
36
37    tr:hover {
38      background-color: #ddd;
39    }
40
41    .explanation {
42      background-color: #fff;
43      padding: 20px;
44      border-radius: 10px;
45      margin-top: 30px;
46      text-align: left;
47      width: 80%;
48      margin: 0 auto;
49    }
50
51    .explanation h2 {
52      color: #007bff;
53      font-size: 24px;
54      margin-bottom: 10px;
55    }
56
57    .explanation p {
58      font-size: 16px;
59      line-height: 1.6;
60      margin-bottom: 10px;
61    }
62  </style>
63 </head>
64 <body>
65   <table>
66     <tr>
67       <th>Nombre</th>
68       <th>Edad</th>
69       <th>País</th>
70     </tr>
71     <tr>
72       <td>Juan</td>
73       <td>25</td>
74       <td>México</td>
75     </tr>
76     <tr>
77       <td>María</td>
78       <td>30</td>
79       <td>Argentina</td>
80     </tr>
81     <tr>
82       <td>Pedro</td>
83       <td>22</td>
84       <td>Chile</td>
85     </tr>
86   </table>
87
88   <div class="explanation">
89     <h2>Explorando las Propiedades de las Tablas con CSS:</h2>
90     <p>La propiedad <strong>borders</strong> se utiliza para definir el estilo de los bordes de la tabla.</p>
91     <p>La propiedad <strong>size</strong> establece el tamaño de los elementos de la tabla, como el ancho de las celdas y la altura de las filas.</p>
92     <p>La propiedad <strong>alignment</strong> determina la alineación del contenido dentro de las celdas de la tabla, como el texto y otros elementos.</p>
93   </div>
94 </body>
95 </html>
```

ESQUEMA

LÍNEA DE TIEMPO

Bienvenido a Mi Página

Explora nuestros servicios y proyectos creativos.

Static



Relative



Sticky



Explorando las Propiedades de Posicionamiento CSS:

La propiedad **static** es el valor predeterminado y coloca un elemento en el flujo normal del documento.

La propiedad **relative** posiciona un elemento con respecto a su posición normal en el documento, permitiendo ajustes con top, right, bottom y left.

La propiedad **fixed** posiciona un elemento de manera fija en relación con la ventana del navegador, lo que hace que el elemento permanezca en la misma posición incluso al hacer scroll.

La propiedad **absolute** posiciona un elemento de manera absoluta en relación con su primer elemento contenedor posicionado, ignorando su flujo normal en el documento.

La propiedad **sticky** posiciona un elemento de manera relativa hasta que alcanza un punto de desplazamiento específico, momento en el cual se vuelve fijo en la pantalla.

Fixed



EXPLORADOR ...

TAREA... TAREA... 12CSSPosition.html ...

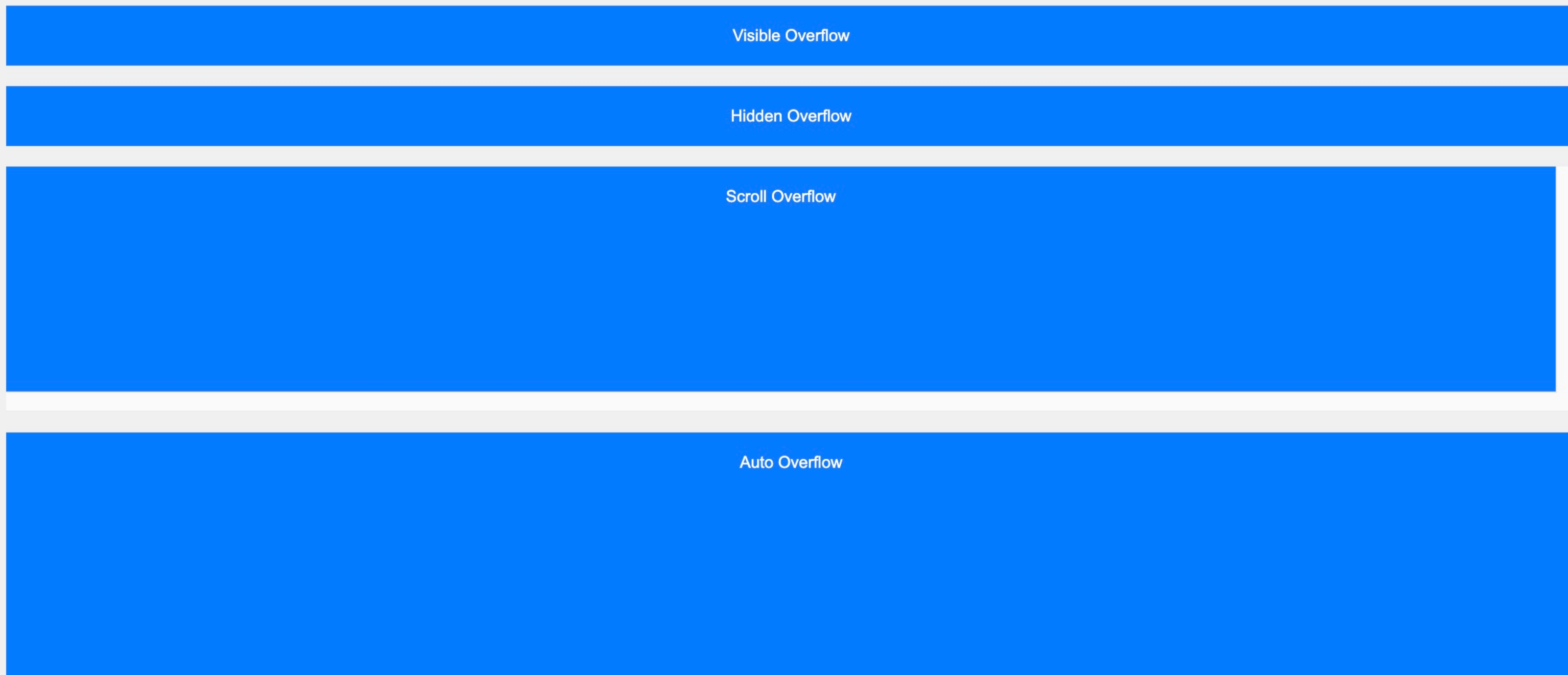
```

15 .navbar {
16     background-color: #333;
17     padding: 20px;
18     text-align: center;
19     position: fixed;
20     width: 100%;
21     top: 0;
22     z-index: 1000;
23 }
24
25 .navbar a {
26     color: #fff;
27     text-decoration: none;
28     margin: 0 20px;
29 }
30
31 .container {
32     margin-top: 70px;
33     text-align: center;
34 }
35
36 .content {
37     margin-bottom: 50px;
38 }
39
40 .static-box {
41     background-color: #007bff;
42     width: 200px;
43     height: 200px;
44     margin-bottom: 20px;
45 }
46
47 .relative-box {
48     background-color: #28a745;
49     width: 200px;
50     height: 200px;
51     position: relative;
52     top: 50px;
53 }
54
55 .fixed-box {
56     background-color: #ffc107;
57     width: 200px;
58     height: 200px;
59     position: fixed;
60     bottom: 20px;
61     right: 20px;
62 }
63
64 .absolute-box {
65     background-color: #dc3545;
66     width: 200px;
67     height: 200px;
68     position: absolute;
69     top: 50%;
70     left: 50%;
71     transform: translate(-50%, -50%);
72 }
73
74 .sticky-box {
75     background-color: #6c757d;
76     width: 200px;
77     height: 200px;
78     position: sticky;
79     top: 100px;
80 }
81
82 .explanation {
83     background-color: #333;
84     padding: 20px;
85     border-radius: 10px;
86     margin-top: 30px;
87     text-align: left;
88 }
89
90 .explanation h2 {
91     color: #fff;
92     font-size: 24px;
93     margin-bottom: 10px;
94 }
95
96 .explanation p {
97     font-size: 16px;
98     line-height: 1.6;
99     margin-bottom: 10px;
100 }
101
102 </style>
103
104 </head>
105 <body>
106     <nav class="navbar">
107         <a href="#">Inicio</a>
108         <a href="#">Servicios</a>
109         <a href="#">Portafolio</a>
110         <a href="#">Contacto</a>
111     </nav>
112     <div class="container">
113         <div class="content">
114             <h1>Bienvenido a Mi Página</h1>
115             <p>Explora nuestros servicios y proyectos creativos.</p>
116         </div>
117         <div class="static-box">Static</div>
118         <div class="relative-box">Relative</div>
119         <div class="fixed-box">Fixed</div>
120         <div class="absolute-box">Absolute</div>
121         <div class="sticky-box">Sticky</div>
122     </div>
123
124     <div class="explanation">
125         <h2>Explorando las Propiedades de Posicionamiento CSS:</h2>
126         <p>La propiedad <strong>static</strong> es el valor predeterminado y coloca un elemento en el flujo normal del documento.</p>
127         <p>La propiedad <strong>relative</strong> posiciona un elemento con respecto a su posición normal en el documento, permitiendo ajustes con top, right, bottom y left.</p>
128         <p>La propiedad <strong>fixed</strong> posiciona un elemento de manera fija en relación con la ventana del navegador, lo que hace que el elemento permanezca en la misma posición incluso al hacer scroll.</p>
129         <p>La propiedad <strong>absolute</strong> posiciona un elemento de manera absoluta en relación con su primer elemento contenedor posicionado, ignorando su flujo normal en el documento.</p>
130     </div>
131
132 </body>
133 </html>

```

ESQUEMA

LÍNEA DE TIEMPO



Explorando las Propiedades de Desbordamiento CSS:

La propiedad **visible** muestra el contenido que sobresale de su contenedor, sin recortarlo.

La propiedad **hidden** oculta el contenido que sobresale de su contenedor, recortándolo.

La propiedad **scroll** muestra barras de desplazamiento para permitir al usuario desplazarse por el contenido que sobresale del contenedor.

La propiedad **auto** muestra barras de desplazamiento solo cuando es necesario, dependiendo del contenido que sobresale del contenedor.

EXPLORADOR ...

TAREA...

1Colores.html
2Backgrounds.html
3Bordes.html
4Margins.html
5Padding.html
6Heigh.html
7Text.html
8Font.html
9CSSIcons.html
10CSSLink.html
11Table.html
12CSSPosition.html
13CSSOverflow.html

14Float.html
15CSSLayout.html
16CSSAlign.html
17Opacity.html
18RoundedCorners....
20Animations.html

13CSSOverflow.html > ...

```
6   <title>Página con CSS Overflow</title>
7   <style>
8       body {
9           font-family: Arial, sans-serif;
10          background-color: #f0f0f0;
11          color: #333;
12          margin: 0;
13          padding: 0;
14      }
15
16      .container {
17          width: 80%;
18          margin: 50px auto;
19          text-align: center;
20      }
21
22      .box {
23          background-color: #007bff;
24          color: #fff;
25          padding: 20px;
26          margin-bottom: 20px;
27      }
28
29      .visible {
30          overflow: visible;
31      }
32
33      .hidden {
34          overflow: hidden;
35      }
36
37      .scroll {
38          overflow: scroll;
39          height: 200px;
40      }
41
42      .auto {
43          overflow: auto;
44          height: 200px;
45      }
46
47      .explanation {
48          background-color: #fff;
49          padding: 20px;
50          border-radius: 10px;
51          margin-top: 30px;
52          text-align: left;
53          width: 80%;
54          margin: 0 auto;
55      }
56
57      .explanation h2 {
58          color: #007bff;
59          font-size: 24px;
60          margin-bottom: 10px;
61      }
62
63      .explanation p {
64          font-size: 16px;
65          line-height: 1.6;
66          margin-bottom: 10px;
67      }
68  </style>
69 </head>
70 <body>
71     <div class="container">
72         <div class="box visible">Visible Overflow</div>
73         <div class="box hidden">Hidden Overflow</div>
74         <div class="box scroll">Scroll Overflow</div>
75         <div class="box auto">Auto Overflow</div>
76     </div>
77
78     <div class="explanation">
79         <h2>Explorando las Propiedades de Desbordamiento CSS:</h2>
80         <p>La propiedad <strong>visible</strong> muestra el contenido que sobresale de su contenedor, sin recortarlo.</p>
81         <p>La propiedad <strong>hidden</strong> oculta el contenido que sobresale de su contenedor, recortándolo.</p>
82         <p>La propiedad <strong>scroll</strong> muestra barras de desplazamiento para permitir al usuario desplazarse por el contenido que sobresale del contenedor.</p>
83         <p>La propiedad <strong>auto</strong> muestra barras de desplazamiento solo cuando es necesario, dependiendo del contenido que sobresale del contenedor.</p>
84     </div>
```

ESQUEMA

LÍNEA DE TIEMPO

x 0 △ 0 ⌂ 0

Q Lín. 1, col. 1 Espacios: 4 UTF-8 LF HTML

Left Float None Float

Right Float

Inherit Float

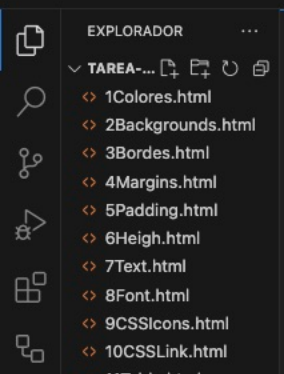
Explorando las Propiedades de Flotación CSS:

La propiedad **float: left** mueve un elemento hacia la izquierda y permite que otros elementos floten alrededor de él a la derecha.

La propiedad **float: right** mueve un elemento hacia la derecha y permite que otros elementos floten alrededor de él a la izquierda.

La propiedad **float: none** desactiva la flotación de un elemento, lo que lo coloca de nuevo en el flujo normal del documento.

La propiedad **float: inherit** hace que un elemento herede la propiedad de flotación de su elemento contenedor.



EXPLORADOR ...
TAREA... 1+ 2+ ⌂ ⌂
1Colores.html
2Backgrounds.html
3Bordes.html
4Margins.html
5Padding.html
6Heigh.html
7Text.html
8Font.html
9CSSIcons.html
10CSSLink.html
11Table.html
12CSSPosition.html
13CSSOverflow.html
14Float.html
15CSSLayout.html
16CSSAlign.html
17Opacity.html
18RoundedCorners...
20Animations.html

```
<head>
    <!DOCTYPE html>
    <html lang="en">
        <head>
            <meta charset="UTF-8">
            <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
            <title>Página con CSS Float</title>
            <style>
                body {
                    font-family: 'Segoe UI', Tahoma, Geneva, Verdana, sans-serif;
                    background-color: #f9f9f9;
                    color: #444;
                    margin: 0;
                    padding: 0;
                }

                .container {
                    width: 80%;
                    margin: 50px auto;
                    overflow: hidden; /* Clearfix */
                }

                .box {
                    background-color: #3498db;
                    color: #fff;
                    padding: 20px;
                    margin-bottom: 20px;
                    float: left;
                    border-radius: 5px;
                }

                .left {
                    float: left;
                }

                .right {
                    float: right;
                }

                .none {
                    float: none;
                }

                .inherit {
                    float: inherit;
                }

                .clearfix::after {
                    content: "";
                    display: table;
                    clear: both;
                }

                .explanation {
                    background-color: #fff;
                    padding: 20px;
                    border-radius: 10px;
                    margin-top: 30px;
                    text-align: left;
                    width: 80%;
                    margin: 0 auto;
                }

                .explanation h2 {
                    color: #3498db;
                    font-size: 24px;
                    margin-bottom: 10px;
                }

                .explanation p {
                    font-size: 16px;
                    line-height: 1.6;
                    margin-bottom: 10px;
                }
            </style>
        </head>
        <body>
            <div class="container clearfix">
                <div class="box left">Left Float</div>
                <div class="box right">Right Float</div>
                <div class="box none">None Float</div>
                <div class="box inherit">Inherit Float</div>
            </div>

            <div class="explanation">
                <h2>Explorando las Propiedades de Flotación CSS:</h2>
                <p>La propiedad <strong>float: left</strong> mueve un elemento hacia la izquierda y permite que otros elementos floten alrededor de él a la derecha.</p>
                <p>La propiedad <strong>float: right</strong> mueve un elemento hacia la derecha y permite que otros elementos floten alrededor de él a la izquierda.</p>
                <p>La propiedad <strong>float: none</strong> desactiva la flotación de un elemento, lo que lo coloca de nuevo en el flujo normal del documento.</p>
                <p>La propiedad <strong>float: inherit</strong> hace que un elemento herede la propiedad de flotación de su elemento contenedor.</p>
            </div>
        </body>
    </html>

```



> ESQUEMA

> LÍNEA DE TIEMPO



Lin. 1, col. 1 Espacios: 4 UTF-8 LF HTML



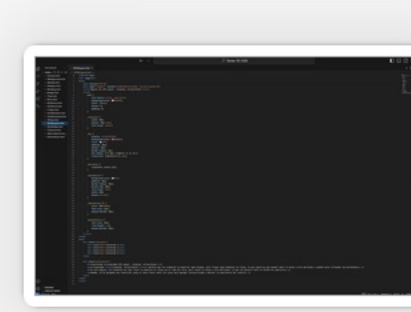


Explorando la propiedad CSS Layout - display: inline-block:

La propiedad **display: inline-block** permite que los elementos se muestren como bloques, pero fluyen como elementos en línea, lo que significa que pueden tener un ancho y alto definidos y pueden estar alineados horizontalmente.

En esta página, los elementos de tipo "caja" se muestran en línea uno al lado del otro, pero tienen un ancho y alto definidos, lo que les permite tener un diseño de cuadrícula.

Además, se ha agregado una transición suave al hacer hover sobre las cajas para agregar interactividad y mejorar la experiencia del usuario.



EXPLORADOR ...

TAREA... + ⌂ ⌂ ⌂

1Colores.html
2Backgrounds.html
3Bordes.html
4Margins.html
5Padding.html
6Heigh.html
7Text.html
8Font.html
9CSSIcons.html
10CSSLink.html
11Table.html
12CSSPosition.html
13CSSOverflow.html
14Float.html
15CSSLayout.html
16CSSAlign.html
17Opacity.html
18RoundedCorners....
20Animations.html

15CSSLayout.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Página con CSS Layout - display: inline-block</title>
    <style>
        body {
            font-family: Arial, sans-serif;
            background-color: #f9f9f9;
            color: #333;
            margin: 0;
            padding: 0;
        }

        .container {
            width: 80%;
            margin: 50px auto;
            text-align: center;
        }

        .box {
            display: inline-block;
            background-color: #de6824;
            color: #fff;
            padding: 20px;
            margin: 10px;
            border-radius: 5px;
            box-shadow: 0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.2);
            transition: transform 0.3s ease;
        }

        .box:hover {
            transform: scale(1.05);
        }

        .explanation {
            background-color: #fff;
            padding: 20px;
            border-radius: 10px;
            margin-top: 30px;
            text-align: left;
            width: 80%;
            margin: 0 auto;
        }

        .explanation h2 {
            color: #3498db;
            font-size: 24px;
            margin-bottom: 10px;
        }

        .explanation p {
            font-size: 16px;
            line-height: 1.6;
            margin-bottom: 10px;
        }
    </style>
</head>
<body>
    <div class="container">
        <div class="box">Contenido 1</div>
        <div class="box">Contenido 2</div>
        <div class="box">Contenido 3</div>
        <div class="box">Contenido 4</div>
    </div>

    <div class="explanation">
        <h2>Explorando la propiedad CSS Layout - display: inline-block:</h2>
        <p>La propiedad <strong>display: inline-block</strong> permite que los elementos se muestren como bloques, pero fluyen como elementos en línea, lo que significa que pueden tener un ancho y alto definidos y pueden estar alineados horizontalmente.</p>
        <p>En esta página, los elementos de tipo "caja" se muestran en línea uno al lado del otro, pero tienen un ancho y alto definidos, lo que les permite tener un diseño de cuadrícula.</p>
        <p>Además, se ha agregado una transición suave al hacer hover sobre las cajas para agregar interactividad y mejorar la experiencia del usuario.</p>
    </div>
</body>
</html>
```

ESQUEMA
LÍNEA DE TIEMPO

Contenido alineado a la izquierda.

Contenido alineado a la derecha.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis vehicula sapien eget nulla efficitur, at commodo ligula dapibus.

Contenido centrado.

Explorando la propiedad CSS Align:

La propiedad **text-align** se utiliza para alinear el texto y otros elementos en un contenedor. Puede tener los siguientes valores:

- **left:** Alinea el contenido a la izquierda.
- **right:** Alinea el contenido a la derecha.
- **justify:** Justifica el contenido, creando espacios adicionales entre las palabras para que el texto se alinee en ambos lados.
- **center:** Centra el contenido horizontalmente en el contenedor.

EXPLORADOR ...

TAREA... + ⌂ ⌂ ⌂

1Colores.html
2Backgrounds.html
3Bordes.html
4Margins.html
5Padding.html
6Heigh.html
7Text.html
8Font.html
9CSSIcons.html
10CSSLink.html
11Table.html
12CSSPosition.html
13CSSOverflow.html
14Float.html
15CSSLayout.html
16CSSAlign.html
17Opacity.html
18RoundedCorners....
20Animations.html

16CSSAlign.html > ...

```
background-color: #f9f9f9;
color: #333;
margin: 0;
padding: 0;

.container {
    width: 80%;
    margin: 50px auto;
}

.content {
    background-color: #e74c3c; /* Rojo */
    color: #fff;
    padding: 20px;
    border-radius: 5px;
    box-shadow: 0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.2);
    text-align: center;
}

.left-align {
    text-align: left;
}

.right-align {
    text-align: right;
}

.justify {
    text-align: justify;
}

.center {
    text-align: center;
}

.explanation {
    background-color: #fff;
    padding: 20px;
    border-radius: 10px;
    margin-top: 30px;
    text-align: left;
    width: 80%;
    margin: 0 auto;
}

.explanation h2 {
    color: #e74c3c; /* Rojo */
    font-size: 24px;
    margin-bottom: 10px;
}

.explanation p {
    font-size: 16px;
    line-height: 1.6;
    margin-bottom: 10px;
}

</style>
</head>
<body>
<div class="container">
    <div class="content left-align">Contenido alineado a la izquierda.</div>
    <div class="content right-align">Contenido alineado a la derecha.</div>
    <div class="content justify">Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis vehicula sapien eget nulla efficitur, at commodo ligula dapibus.</div>
    <div class="content center">Contenido centrado.</div>
</div>

<div class="explanation">
    <h2>Explorando la propiedad CSS Align:</h2>
    <p>La propiedad <strong>text-align</strong> se utiliza para alinear el texto y otros elementos en un contenedor. Puede tener los siguientes valores:</p>
    <ul>
        <li><strong>left:</strong> Alinea el contenido a la izquierda.</li>
        <li><strong>right:</strong> Alinea el contenido a la derecha.</li>
        <li><strong>justify:</strong> Justifica el contenido, creando espacios adicionales entre las palabras para que el texto se alinee en ambos lados.</li>
        <li><strong>center:</strong> Centra el contenido horizontalmente en el contenedor.</li>
    </ul>
</div>
</body>
</html>
```

ESQUEMA
LÍNEA DE TIEMPO

Contenido con Opacity

Explorando la propiedad CSS Opacity:

EXPLORADOR ...

▼ TAREA-... □+ □+ ⌂ ⌂

- ▷ 1Colores.html
- ▷ 2Backgrounds.html
- ▷ 3Bordes.html
- ▷ 4Margins.html
- ▷ 5Padding.html
- ▷ 6Heigh.html
- ▷ 7Text.html
- ▷ 8Font.html
- ▷ 9CSSIcons.html
- ▷ 10CSSLink.html
- ▷ 11Table.html
- ▷ 12CSSPosition.html
- ▷ 13CSSOverflow.html
- ▷ 14Float.html
- ▷ 15CSSLayout.html
- ▷ 16CSSAlign.html
- ▷ 17Opacity.html
- ▷ 18RoundedCorners....
- ▷ 20Animations.html

▷ 17Opacity.html x

▷ 17Opacity.html > ...

```
8   body {  
9     font-family: 'Roboto', sans-serif;  
10    background-color: #ff7f50; /* Coral */  
11    color: #ffffff; /* Blanco */  
12    margin: 0;  
13    padding: 0;  
14  }  
15  
16  .container {  
17    width: 80%;  
18    margin: 50px auto;  
19    text-align: center;  
20  }  
21  
22  .content {  
23    background-color: #2ecc71; /* Esmeralda */  
24    color: #ffffff; /* Blanco */  
25    padding: 20px;  
26    border-radius: 5px;  
27    box-shadow: 0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.2);  
28    opacity: 0.8;  
29    transition: opacity 0.3s ease;  
30    font-size: 24px;  
31  }  
32  
33  .content:hover {  
34    opacity: 1;  
35  }  
36  
37  .explanation {  
38    background-color: #ffffff; /* Blanco */  
39    padding: 20px;  
40    border-radius: 10px;  
41    margin-top: 30px;  
42    text-align: left;  
43    width: 80%;  
44    margin: 0 auto;  
45  }  
46  
47  .explanation h2 {  
48    color: #ff7f50; /* Coral */  
49    font-family: 'Pacifico', cursive;  
50    font-size: 36px;  
51    margin-bottom: 10px;  
52  }  
53  
54  .explanation p {  
55    font-size: 18px;  
56    line-height: 1.6;  
57    margin-bottom: 10px;  
58  }  
59  </style>  
60  <link href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Pacifico&display=swap" rel="stylesheet">  
61</head>  
62<body>  
63  <div class="container">  
64    <div class="content">Contenido con Opacity</div>  
65  </div>  
66  
67  <div class="explanation">  
68    <h2>Explorando la propiedad CSS Opacity:</h2>  
69    <p>La propiedad <strong>opacity</strong> se utiliza para controlar la transparencia de un elemento. Tiene un valor comprendido entre 0 (totalmente transparente) y 1 (totalmente opaco).</p>  
70    <p>En esta página, al pasar el cursor sobre el contenido, la opacidad aumenta de 0.8 a 1, lo que hace que el elemento se vuelva completamente opaco.</p>  
71  </div>
```

ESQUEMA

LÍNEA DE TIEMPO

✖ 0 ▲ 0 ⌂ 0

🔍 L. 1, col. 1 Espacios: 4 UTF-8 LF HTML

Contenido con Bordes Redondeados

Explorando la propiedad CSS Bordes Redondeados:

EXPLORADOR ...

▼ TAREA-...

- ▷ 1Colores.html
- ▷ 2Backgrounds.html
- ▷ 3Bordes.html
- ▷ 4Margins.html
- ▷ 5Padding.html
- ▷ 6Heigh.html
- ▷ 7Text.html
- ▷ 8Font.html
- ▷ 9CSSIcons.html
- ▷ 10CSSLink.html
- ▷ 11Table.html
- ▷ 12CSSPosition.html
- ▷ 13CSSOverflow.html
- ▷ 14Float.html
- ▷ 15CSSLayout.html
- ▷ 16CSSAlign.html
- ▷ 17Opacity.html
- ▷ 18RoundedCorners....
- ▷ 20Animations.html

▷ 18RoundedCorners.html x

▷ 18RoundedCorners.html > ...

```
<head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <title>Página con Bordes Redondeados</title>
7   <style>
8       body {
9           font-family: 'Oswald', sans-serif;
10          background-color: #4a69bd; /* Azul Real */
11          color: #ffffff; /* Blanco */
12          margin: 0;
13          padding: 0;
14      }
15
16      .container {
17          width: 80%;
18          margin: 50px auto;
19          text-align: center;
20      }
21
22      .content {
23          background-color: #e74c3c; /* Rojo Alizarin */
24          color: #ffffff; /* Blanco */
25          padding: 20px;
26          border-radius: 30px; /* Bordes redondeados */
27          box-shadow: 0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.2);
28          font-size: 24px;
29      }
30
31      .explanation {
32          background-color: #ffffff; /* Blanco */
33          padding: 20px;
34          border-radius: 10px;
35          margin-top: 30px;
36          text-align: left;
37          width: 80%;
38          margin: 0 auto;
39      }
40
41      .explanation h2 {
42          color: #4a69bd; /* Azul Real */
43          font-family: 'Pacifico', cursive;
44          font-size: 36px;
45          margin-bottom: 10px;
46      }
47
48      .explanation p {
49          font-size: 18px;
50          line-height: 1.6;
51          margin-bottom: 10px;
52      }
53  </style>
54  <link href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Pacifico&family=Oswald:wght@400;700&display=swap" rel="stylesheet">
55 </head>
56 <body>
57     <div class="container">
58         <div class="content">Contenido con Bordes Redondeados</div>
59     </div>
60
61     <div class="explanation">
62         <h2>Explorando la propiedad CSS Bordes Redondeados:</h2>
63         <p>La propiedad <strong>border-radius</strong> se utiliza para crear bordes redondeados en los elementos. Se especifica el radio de las esquinas del borde, lo que hace que los bordes sean suaves y menos angulares.</p>
64         <p>En esta página, el contenido está envuelto en un div con bordes redondeados, lo que le da un aspecto moderno y elegante.</p>
65     </div>
66 </body>
67 </html>
```

ESQUEMA

LÍNEA DE TIEMPO

✖ 0 ▲ 0 ⌂ 0

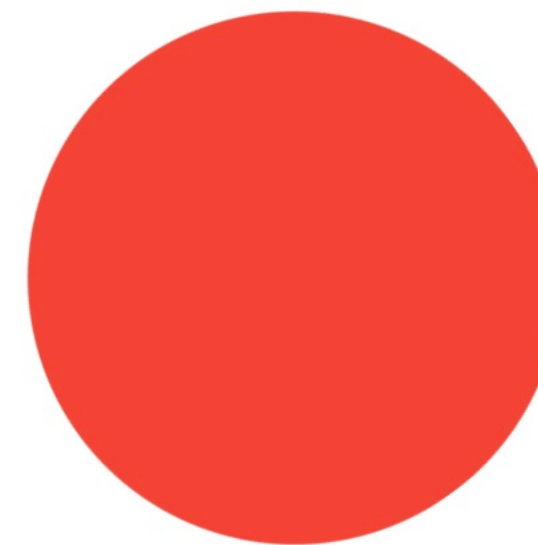
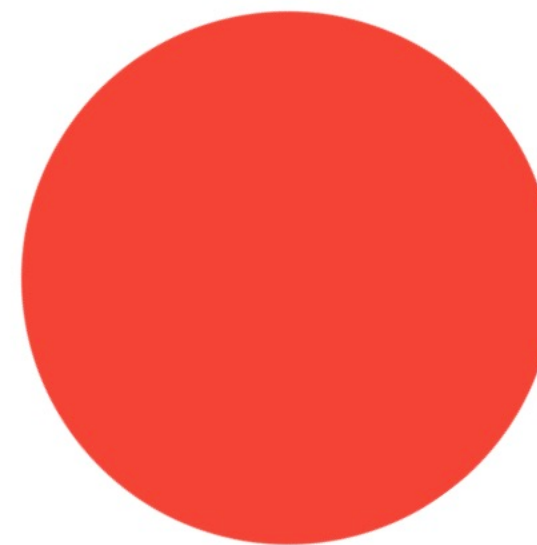
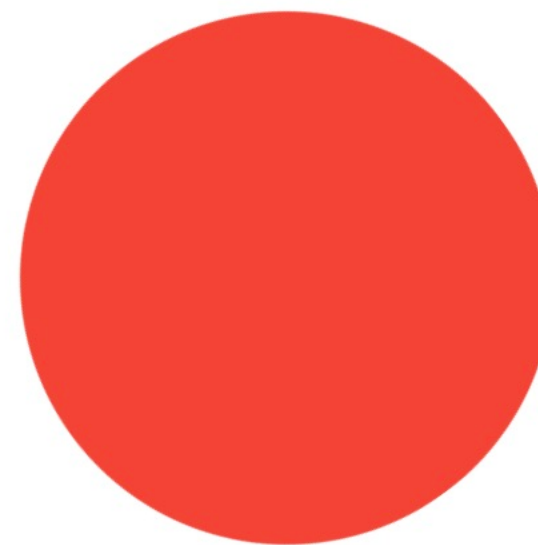
✖ Lí. 1, col. 1 Espacios: 4 UTF-8 LF HTML

Página con Animaciones

¡Bienvenido!

Explora las increíbles animaciones de esta página.

Comenzar



EXPLORADOR ...

1 TAREA-... □+ □+ ⌂ ⌂

2 1Colores.html
2 2Backgrounds.html
3 3Bordes.html
4 4Margins.html
5 5Padding.html
6 6Heigh.html
7 7Text.html
8 8Font.html
9 9CSSIcons.html
10 10CSSLink.html
11 11Table.html
12 12CSSPosition.html
13 13CSSOverflow.html
14 14Float.html
15 15CSSLayout.html
16 16CSSAlign.html
17 17Opacity.html
18 18RoundedCorners...

20Animations.html

```
<style>
  body {
    font-family: 'Helvetica Neue', Arial, sans-serif;
    background-color: #f2f2f2;
    color: #333333;
    margin: 0;
    padding: 0;
  }

  .header {
    background-color: #141414;
    color: #ffffff;
    padding: 20px 0;
    text-align: center;
  }

  .header h1 {
    font-size: 48px;
    font-weight: bold;
    margin: 0;
  }

  .container {
    max-width: 1200px;
    margin: 0 auto;
    padding: 20px;
    text-align: center;
  }

  .content {
    margin-top: 50px;
    padding: 50px;
    background-color: #ffffff;
    border-radius: 10px;
    box-shadow: 0 10px 20px rgba(0, 0, 0, 0.1);
  }

  .button {
    display: inline-block;
    padding: 15px 30px;
    background-color: #007bff;
    color: #ffffff;
    text-decoration: none;
    border-radius: 5px;
    transition: background-color 0.3s ease;
  }

  .button:hover {
    background-color: #0056b3;
  }

  .animation-container {
    margin-top: 50px;
    display: flex;
    justify-content: space-around;
  }

  .animation {
    width: 200px;
    height: 200px;
    background-color: #f44336;
    border-radius: 50%;
    animation: spin 2s infinite linear;
  }

  @keyframes spin {
    from {
      transform: rotate(0deg);
    }
    to {
      transform: rotate(360deg);
    }
  }
</style>
</head>
<body>
  <div class="header">
    <h1>Página con Animaciones</h1>
  </div>

  <div class="container">
    <div class="content">
      <h2>¡Bienvenido!</h2>
      <p>Explora las increíbles animaciones de esta página.</p>
      <a href="#" class="button">Comenzar</a>
      <div class="animation-container">
        <div class="animation"></div>
        <div class="animation"></div>
        <div class="animation"></div>
      </div>
    </div>
  </div>
</body>
</html>
```

ESQUEMA

LÍNEA DE TIEMPO