

f @FrontEndDoer

M frontenddoers@gmail.com

https://github.com/FrontEndDoers





EJERCICIOS PRÁCTICOS CSS

Declarando CSS, ¿Dónde puede ir nuestro código?

Ejercicio 1. Ejemplo de estilos con CSS.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <title>Document</title>
   <style>
       h1{color : red; font-family: Arial; font-size:24px;}
       p{color : gray; font-family: Verdana; font-size: 13px;}
   </style>
</head>
<body>
   <h1>Lorem, ipsum dolor.</h1>
   Lorem ipsum, dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Provident, aliquam?
</body>
</html>
```

Ejercicio 2. Definir CSS en un archivo externo.

Crea un archivo con el nombre de "estilos.css" y agrega el siguiente código:

```
h1{color : red; font-family: Arial; font-size:24px;}
p{color : gray; font-family: Verdana; font-size: 13px;}
```

y el documento HTML debe quedar así:





```
<link rel="stylesheet" href="estilos.css">
</head>
<body>
   <h1>Lorem, ipsum dolor.</h1>
   Lorem ipsum, dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Provident, aliquam?
</body>
</html>
```

Ejercicio 3. Incluir CSS en los elementos HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <title>Document</title>
</head>
<body>
   Lorem ipsum dolor sit amet.
</body>
</html>
```

Estilos

Ejercicio 4. background-color.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Document</title>
</head>
<style>
   body{background-color: indigo;}
</style>
<body>
</body>
</html>
```





Ejercicio 5. background-image, background-repeat, background-position.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Document</title>
    <style>
        body{
        background-image: url('bgdesert.jpg');
        background-repeat: repeat-y;
        background-position: top center;
        }
    </style>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

Nota: la imagen se encuentra en la carpeta de ejercicios. Jugar con las propiedades y probar cada valor como se manifiesta.

Ejercicio 6: Background (propiedades cortas).





Ejercicio 7. Tratamiento de texto.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Document</title>
    <style>
        h1{
            color: #00ff00;
            text-align: center;
            text-transform: uppercase;
          text-decoration: line-through;
        }
        h2{
            color: pink;
            text-align: left;
            text-transform: lowercase;
            text-decoration: overline;
        }
        h3{
            color: rgb(255,0,0);
            text-align: center;
            text-transform: capitalize;
            text-decoration: underline;
        }
        h4{
            color: #033;
        }
    </style>
</head>
<body>
    <h1>Lorem ipsum dolor sit amet.</h1>
    <h2>Lorem ipsum dolor sit amet.</h2>
    <h3>Lorem ipsum dolor sit amet.</h3>
    <h4>Lorem ipsum dolor sit amet.</h4>
</body>
</html>
```





Ejercicio 8. Tipografía y tamaños de letra.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Document</title>
    <link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto&display=swap" rel="stylesh</pre>
eet">
    <style>
        h1{
            font-
family: 'Times New Roman', Times, serif; /*definimos una familia tipografica*/
         font-size: 40px;
        }
        h2{
family: Arial;/*definimos solo un tipo de letra, mas no una familia tipografica*/
            font-style: normal;
            font-size: 30px;
        }
        h3{
            font-family: 'Roboto';/*definimos un tipo de letra de google fonts*/
            font-style: italic;
            font-size:14px;
        }
        h4{
            font-style: oblique;
            font-size: 8px;
        }
    </style>
</head>
<body>
    <h1>Lorem ipsum dolor sit amet.</h1>
    <h2>Lorem ipsum dolor sit amet.</h2>
    <h3>Lorem ipsum dolor sit amet.</h3>
    <h4>Lorem ipsum dolor sit amet.</h4>
</body>
</html>
```



Ejercicio 9. Personalizar enlaces.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Document</title>
    <style>
        a:link{color:green}/*link sin visitar*/
        a:visited{color:blue}/*link visitado*/
        a:hover{color:silver}/*puntero sobre el link*/
        a:active{color:maroon}/*link seleccionado*/
    </style>
</head>
<body>
    <a href="#">Lorem, ipsum dolor.</a>
    <br/><br/>
    <a href="#">Lorem ipsum dolor sit.</a>
</body>
</html>
```

Ejercicio 10. Típica personalización de enlaces.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Document</title>
    <style>
        /* Siempre se debe seguir el siguiente orden: link, visited, hover, active */
        a:link, a:visited, a:active{
            color:lightblue;
            font-weight: bold;
            text-decoration:none; /*Eliminamos el subrayado*/
        }
        a:hover{
            color:navy;
            font-weight: bold;
```





```
text-decoration: none;
        }
    </style>
</head>
<body>
    <a href="#">Lorem, ipsum dolor.</a>
</body>
</html>
```

Selectores

Ejercicio 11. Selector Universal

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
   <title> Document </title>
   <style>
        *{
            color : indigo;
   </style>
</head>
<body>
   <h1>Lorem ipsum dolor sit amet.</h1>
   <h2>Lorem ipsum dolor sit amet.</h2>
   Lorem ipsum dolor sit amet.
</body>
</html>
```

Ejercicio 12. Selector de tipo o de Etiqueta

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
    <title>Document</title>
    <style>
            color: orange;
        h2{
```





```
color: indigo;
}
p{
    color: red;
}
</style>
</head>
<body>
    <h1>Lorem ipsum dolor sit amet.</h1>
    <h2>Lorem ipsum dolor sit amet.</h2>
    Lorem ipsum dolor sit amet.
</body>
</html>
```

Ejercicio 13. Múltiples selectores de etiqueta con una sola regla.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
    <title>Document</title>
    <style>
       h1,h2,h3{
            color: #20B2AA;
            font-weight: normal;
            font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
    </style>
</head>
<body>
    <h1>Lorem ipsum dolor sit amet.</h1>
    <h2>Lorem ipsum dolor sit amet.</h2>
    <h3>Lorem ipsum dolor sit amet.</h3>
</body>
</html>
```

Ejercicio 11. Selector descendente.



Ejercicio 15. Selector descendente con muchos ancestros.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
   <title>Document</title>
   <style>
       p a span em{
           font-weight:bold;
           color:red;
           font-size:30px;
       }
   </style>
</head>
<body>
   <a href=""><span><em>Este es un texto</em></span></a>
   <a href=""><em>Este es otro texto</em></a>
</body>
</html>
```

Ejercicio 16. No confundir el selector descendente con la combinación de selectores.





```
<body>
   <a href=""><span><em>Este es un texto</em></span></a>
   <a href=""><em>Este es otro texto</em></a>
</body>
</html>
```

Ejercicio 17. Selectores de clase.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
   <title>Document</title>
   <style>
       .destacado{
           color: red;
           font-weight: bold;
   </style>
</head>
<body>
   Lorem ipsum dolor sit.
   Lorem ipsum dolor sit.
   Lorem ipsum dolor sit.
</body>
</html>
```

Ejercicio 18. Los selectores de clase permiten una precisión total al seleccionar los elementos.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
    <title>Document</title>
    <style>
        .aviso{
            padding: 0.5em;
            border: 1px solid #98be10;
            background-color: #f6feda;
        }
        .error{
            color: #930;
            font-weight: bold;
    </style>
</head>
```





```
<body>
    <span class="error">Aviso...</span>
    <div class="aviso">Error...</div>
</body>
</html>
```

Ejercicio 19. Restringiendo el alcance del selector de clase.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
   <title>Document</title>
   <style>
       p.destacado{
           color: red;
   </style>
</head>
<body>
   Lorem ipsum dolor sit amet.
   Lorem, ipsum dolor.<a href="" class="destacado">Lorem, ipsum.</a>Lorem, ipsum.
   Lorem, ipsum dolor. <em class="destacado">Lorem, ipsum.</em>Lorem, ipsum.
</body>
</html>
```

Ejercicio 20. No se debe confundir los selectores siguientes.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
   <title>Document</title>
   <style>
       p.aviso{
           color: red;
       p .aviso{
           color: green;
       p, .aviso{
           text-decoration: underline;
   </style>
</head>
<body>
   Lorem ipsum dolor sit.
   Lorem, ipsum.<em class="aviso">Lorem, ipsum.</em>Lorem, ipsum.
```

</style>

p>primer parrafo

tercer parrafo

segundo parrafo

</head>
<body>



```
<h1 class="aviso">Lorem, ipsum dolor.</h1>
</body>
</html>
```

Ejercicio 21. Es posible aplicar los estilos de varias clases CSS sobre un mismo elemento.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
    <title>Document</title>
    <style>
        .error{color:red;}
        .destacado{font-size: 15px;}
       .especial{font-weight: bold;}
</head>
<body>
    Lorem, ipsum dolor.
</body>
</html>
Ejercicio 22. Selectores de ID.
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Document</title>
    <style>
       #destacado{
           color: blue;
       }
```



```
</body>
```

Ejercicio 23. No debe confundir los selectores siguientes:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <title>Document</title>
   <style>
       /* Todos los selectores de tipo "p" con atributo id="aviso" */
       p#aviso{color:indigo}
       /* Todos los elementos con atributo id="aviso" que esten dentro
       de cualquier elemento tipo "p" */
       p #aviso{color: red}
       /* Todos los elementos "p" y todos los atributos id="aviso" de la página */
       p, #aviso{text-decoration: underline;}
   </style>
</head>
<body>
   <div id="aviso">primer párrafo</div>
   <div>Segundo párrafo</div>
   Tercer párrafo
</body>
</html>
```

Ejercicio 24. Combinación de selectores básicos.



```
.aviso .especial{font-style: italic;}
       /* selecciona los elementos de tipo "span" con un atributo class="especial"
       que estan dentro de cualquier elemento de tipo "div" con atributo class="aviso"
       div.aviso .especial{color: red;}
       /* Selecciona el enlace con un atributo id="inicio" que se encuentra dentro de un
       elemento tipo "li" con un atributo class="destacado", que forma parte de una list
a "ul"
       con un atributo id="menuPrincipal" */
       ul#menuPrincipal li.destacado a#inicio{color:green;}
   </style>
</head>
<body>
   <div class="aviso">texto de relleno</div>
   <div class="aviso"><span class="especial">segundo texto de relleno</span></div>
   <a href="#" id="inicio">Tercer texto de relleno</a>
   </body>
</html>
```

Ejercicio 25. 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 explican los elementos a los que debe aplicarse.

Colisiones de Estilos

Ejercicio 26. Colisiones de estilos.



```
se indicó en último lugar */
    p{color: red;}
    p{color: blue;}
    </style>
</head>
<body>
    Lorem ipsum dolor sit, amet consectetur adipisicing elit. Facere debitis
        blanditiis, quo cum vitae animi!
</body>
</html>
```

Ejercicio 27. Colisiones de estilos II.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <title>Document</title>
   <style>
       /* El selector * es el menos específico, ya que se refiere a "todos
       los elementos de la página" */
       *{color:blue;}
       /* El selector p es poco específico porque se refiere a "todos los
       párrafos de la página" */
       p{color:red;}
       /* El selector #especial sólo hace referencia a un elemento unico; no
       puede haber un elemento con mayor prioridad que este */
       #especial{color: green;}
       /* El selector de clase tiene más prioridad que el selector "*" y el
       selector "p" pero no más prioridad que el selector "id"*/
       .destacado{color:pink;}
   </style>
</head>
<body>
   Lorem ipsum dolor sit amet consectetur
       adipisicing elit. Iusto, quos?
</body>
</html>
```



</html>



Modelo de Cajas

Ejercicio 28. Uso de width y height.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Document</title>
    <style>
        #cabecera{
            height: 60px;
            background-color: orange;
        }
        #lateral{
            width: 200px;
            background-color: pink;
        }
        #lateral2{
            width: 200px;
            height: 400px;
            background-color: olive;
        }
    </style>
</head>
<body>
    <div id="cabecera">....</div>
    <div id="lateral">....</div>
    <div id="lateral2">.....</div>
</body>
```



Ejercicio 29. Margin.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <title>Document</title>
   <style>
       p{background-color: yellow;}
       p.margin{
           margin-top: 100px;
           margin-bottom: 100px;
           margin-right: 50px;
           margin-left: 50px;
       }
   </style>
</head>
<body>
   Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Quibusdam, ad?
   Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit.
       Recusandae, repellendus!
   Lorem, ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Suscipit, deleniti?
</body>
</html>
```

Ejercicio 30. Margen arriba, derecha, abajo, izquierdo.



```
.hijo{
           border: 1px solid #fff;
           margin: 20px 5px 10px 15px;
           width: 100px;
           background: pink;
       }
    </style>
</head>
<body>
    <div class="padre">
        Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit.
           Repellendus, atque porro! Repellat expedita, excepturi quae similique
            amet cumque. Beatae, ea.
        </div>
</body>
</html>
Ejercicio 31. Paddings.
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Document</title>
    <style>
        .padre{
           width: 150px;
           background-color: aquamarine;
           border: 1px solid red;
           padding: 10px;
        }
        .hijo{
           padding: 20px 15px 10px 15px;
           width: 100px;
           background-color: pink;
```





Ejercicio 32. Border.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Document</title>
    <style>
        p.uno{
            border-style: solid;
            border-width: 5px;
            border-color:red;
        }
        .dos{
            border-style: solid;
            border-width: medium;
            border-color: green;
        }
        .tres{
            border-top-style: dotted;
            border-right-style: solid;
            border-bottom-style:dotted;
            border-left-style:solid;
        }
        .cuatro{
            border:5px inset green;
```





```
</head>
</head>

class="uno">Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Nemo, sit.

class="dos">Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Nemo, sit.

class="tres">Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Nemo, sit.

class="cuatro">Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Nemo

</po>

</po>

<
```

Ejercicio 33. Tamaño real de una caja.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Document</title>
    <style>
        .hijo{
            width: 300px;
            padding-left: 50px;
            padding-right: 50px;
            margin-left: 30px;
            margin-right: 30px;
            border: 10px solid black;
        /* 30px + 10px + 50px + 300px + 50px + 10px + 30px = 480px */
        .padre{border:2px solid red;}
    </style>
</head>
<body>
    <div class="padre">
        <div class="hijo">Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit.
        Enim, libero.</div>
    </div>
</body>
</html>
```



COMUNIDAD DE DESARROLLADORES FRONTEID

- @FrontEndDoer
- $m{\mathsf{M}}$ frontenddoers@gmail.com
- https://github.com/FrontEndDoers