Selectores en CSS

Problema del día

Observe las siguientes estructuras CSS:

```
.borde{
    border: 1px solid □black;
}
.dimension{
    width: 100px;
    height: 100px;
}
```

¿Habrá alguna forma de resolver la siguiente solicitud?

Al usar la clase borde y dimensión al mismo tiempo (En la misma etiqueta) el cuadrado deberá tener bordes redondeados.

En caso que falte alguna de estas clases en la etiqueta, no se deberá aplicar los bordes redondeados.

Solución: Selectores de Identificación + Clases

En CSS es posible combinar los selectores para formar reglas más complejas a la hora de aplicar propiedades.

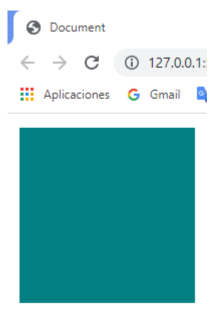
Uso de Selector de Identificación + uno de Clase

Para aplicar esta propiedad es necesario que la etiqueta cuente con la clase **borde** y la clase **dimensión**. Si alguno de estos selectores falta en la etiqueta no se aplicará la propiedad.

```
.borde.dimension{
   border-radius: 15px;
}
```

```
#contenido.estilo {
    background-color: □teal;
    width: 100px;
    height: 100px;
}
```

```
<div id="contenido" class="estilo"></div>
```



¿Cómo será la etiqueta necesaria para aplicar estas propiedades?

```
.margen#caja {
    margin-left: 400px;
    width: 100px;
    height: 100px;
    background-color: ■ coral;
}
```

```
Aplicaciones G Gmail 💁 Traducir
```

Respuesta

```
<div id="caja" class="margen"></div>
```

¿Cómo será la etiqueta necesaria para aplicar estas propiedades?

```
.color-cyan#texto.size-32px.cursiva {
    color: □ cyan;
    font-size: 32px;
    font-style: italic;
}
```

```
Aplicaciones G Gmail 🏩 Traducir
```

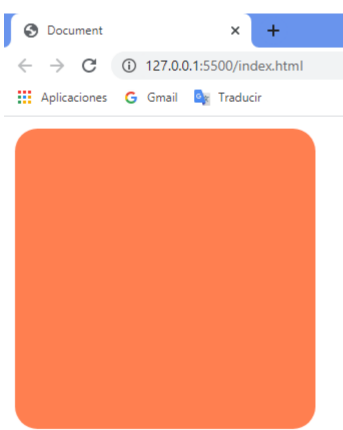
Esto es un texto

Respuesta

```
Esto es un texto
```

¿Cómo será la estructura necesaria en CSS?

Bordes con radio de 15px.
Altura de 200px
Ancho de 200px
Color de fondo coral



Respuesta

```
#box.radius-15.w-200.h-200 {
   width: 200px;
   height: 200px;
   border-radius: 15px;
   background-color: ■ coral;
}
```

Observar detenidamente esta estructura

¿Qué querrá decir? ¿Cómo será la etiqueta necesaria para aplicar estas propiedades? Pista: Fijarse en el Inicio

```
header#banner.bg-blue {
  width: 100%;
  height: 100px;
  border-radius: 15px;
  background-color: □ blue;
}
```

Escriba la etiqueta necesaria para aplicar estas propiedades

Selectores de Elementos

También es posible crear condiciones más complejas utilizándolos a ellos, junto a los de "Id" y "Clase".

```
header#banner.bg-blue {
  width: 100%;
  height: 100px;
  border-radius: 15px;
  background-color: □ blue;
}
```

```
<header id="banner" class="bg-blue"></header>
```

¿Qué sucede si es otra etiqueta diferente de header?



Ejercicio

```
span.italic.size-32 {
  font-size: 32px;
  font-style: italic;
}
```

```
Texto P
<span class="size-32 italic">Texto Span</span>
Texto P
<span class="size-32">Texto Span
```

¿Cuál será el resultado obtenido en pantalla y por qué?

Combinador descendiente

Combinador descendiente

El combinador (espacio) selecciona los elementos que son descendientes del primer elemento.

Sintaxis: A B

Ejemplo: La regla div span se aplicará a todos los elementos que están dentro de un elemento <div>.

Fijarse en diferencia

```
span.italic{
   font-style: italic;
span .italic{
    font-style: italic;
```

Indica:

Para agregar esta propiedad debe ser una etiqueta span con una clase llamada italic.

```
span.italic{
  font-style: italic;
}
```

Indica:

Para agregar esta propiedad debe ser una etiqueta span y en su interior (No importa el nivel de anidación) si contiene cualquier etiqueta que contenta la clase "italic" se le agregará esta propiedad.

```
span .italic{
   font-style: italic;
}
```

Estructura válida

```
span .italic{
   font-style: italic;
}
```

```
<span>
   <span class="italic">Nivel 1</span>
   <div>
       Nivel 2</span>
   </div>
   <div>
       <div>
           <h1 class="italic">Nivel 3</h1>
       </div>
   </div>
</span>
```

Escriba una estructura válida para aplicar las propiedades CSS.

```
#miId .bg-azul .wh-200{

background-color: □blue;

width: 200px;

height: 200px;
}
```

Solución

Basado en el ejercicio anterior

¿Qué etiqueta recibe las propiedades?

¿Todas las etiquetas reciben las propiedades o solo una?

Utilice el inspector de elementos de su navegador para afirmar su respuesta

Si se hubiera puesto en este orden

```
#miId .bg-azul .wh-200{

background-color: □blue;

width: 200px;

height: 200px;
}
```

¿Esta es una estructura válida?

Respuesta:

No lo es, debe seguir la misma secuencia de anidación indicada en la imagen.

Si se hubiera puesto en este orden

```
#miId .bg-azul .wh-200{
    background-color: □blue;
    width: 200px;
    height: 200px;
}
```

¿Esta es una estructura válida?

```
<div id="mild">
    <div>
        <div class="bg-azul">
            <div>
                 <div>
                     <div class="wh-200"></div>
                 </div>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
```

Respuesta:

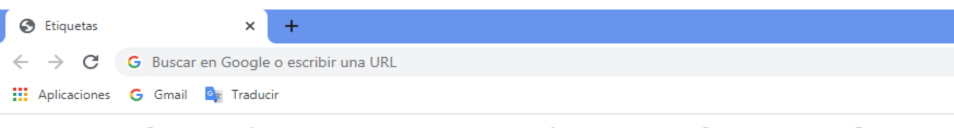
Si, lo es.

El selector descendiente no toma en cuenta los sub-niveles de distancia. Lo único que importa es que se respete el orden.

Ejercicio – Selector Descendiente

Implemente el código necesario para obtener el siguiente resultado: Para cada texto aplique las propiedades CSS usando **selectores descendientes (Combinador)**.

Observación: En el texto de cada línea se indica la regla que se debe aplicar.



Solamente **cuando una etiqueta** "b" está en el interior de una **etiqueta span el texto es verde.** Solamente <mark>cuando una etiqueta</mark> "span" está en el interior de una <mark>etiqueta "b" el fondo es cyan.</mark> Implemente el código necesario para obtener el siguiente resultado:

Para cada texto aplique las propiedades CSS usando **selectores descendientes** (Combinador).

Restricciones:

- a. Si un h1 contiene una etiqueta la cual incorpora la Clase "normal", el texto tendrá un tamaño de 10px.
- b. Si la etiqueta span está contenida dentro de otra etiqueta span, el texto aparecerá de color amarillo.
- c. Si la etiqueta p contiene otra etiqueta la cual usa las clases "azul" y "amarillo" al mismo tiempo, el texto deberá pintarse de color verde.
- d. Si la etiqueta span contiene una etiqueta la cual usa las clases "azul" y "amarillo" al mismo tiempo, el texto deberá ser de tamaño 50px.

Combinador de hijo

El combinador > selecciona los elementos que son hijos directos del primer elemento.

Sintaxis: A > B

Ejemplo: La regla ul > li se aplicará a todos los elementos que son hijos directos de un elemento ul>.

¿Cuál será el resultado y por qué?

```
div > span.estilo {
    font-size: 32px;
    text-decoration: underline;
}
```

```
<div>
   <span class="estilo">Nivel 1</span>
   >
       <span class="estilo">Nivel 2</span>
       <div>
           <span class="estilo">Nivel 3</span>
       </div>
   <span class="estilo">Nivel 1</span>
</div>
```

¿Cómo podría ser la estructura necesaria para aplicar estas propiedades?

```
div > span > .titulo > #miId {
    font-size: 32px;
    text-decoration: underline;
    color:  coral;
}
```

Solución:

```
<div>
    <span>
         <span class="titulo">
             <span id="miId">
                  Propiedades Listas!
             </span>
         </span>
    </span>
                                 Document
                                                       ×
</div>
                                           127.0.0.1:5500/index.html
                              Aplicaciones
                                           G Gmail
                                                   Traducir
```

Propiedades Listas!

¿Cómo podría ser la estructura necesaria para aplicar estas propiedades?

```
div#inicio > .texto.bg-color > h1#texto.estilo {
    font-size: 32px;
    text-decoration: underline;
    color:    white;
    background-color:    coral;
}
```

Solución

¿Qué etiqueta recibe las propiedades aplicadas del CSS? Fundamente su respuesta utilizando el inspector de elementos de su Navegador