Ejercicio 1

A partir de la siguiente regla CSS:

p > span { color: blue; }

Y el siguiente código HTML:

<p><span>Texto1</span></p>  
<p><a href="#"><span>Texto2</span></a></p>

Selecciona todos los elementos <span> donde el padre es un elemento <p>

**Ejercicio 2**

A partir de la siguiente regla CSS:

p a { color: red; }

Y el siguiente código HTML:

<p><a href="#">Enlace1</a></p>

<p><span><a href="#">Enlace2</a></span></p>

<p><a href="#"><span>Texto2</span></a></p>

Selecciona todos los elementos <a> dentro de los elementos <p>

**Ejercicio 3**

A partir de la siguiente regla CSS:

p > a { color: red; }

Y el siguiente código HTML:

<p><a href="#">Enlace1</a></p>  
<p><span><a href="#">Enlace2</a></span></p>  
<p><a href="#"><span>Texto2</span></a></p>

Selecciona todos los elementos <a> donde el padre es un elemento <p>

**Ejercicio 4**

A partir de la siguiente regla CSS:

h1 + h2 { color: red }

Y el siguiente código HTML:

<body>

<h1>Titulo1</h1>

<h2>Subtítulo</h2>

...

<h2>Otro subtítulo</h2>

...

</body>

Selecciona todos los elementos <h2> que se colocan inmediatamente después de los elementos <h1>

**Ejercicio 5**

Crea una página HTML que tenga dos enlaces a dos páginas externas. Aplícale las siguientes reglas:

a:link {color: red;} 🡪Selecciona todos los enlaces no visitados

a:visited {color: blue;}🡪 Selecciona todos los enlaces visitados  
a:hover {color: fuchsia;}🡪 Selecciona enlaces leídos por el ratón

**Ejercicio 6**

Elimina las reglas anteriores. Aplícale las siguientes y explica para qué sirven.

a:link {color: red; text-decoration: none;}🡪 Establece el tipo de decoración de texto sin decoración para todos los enlaces no visitados  
a:visited {color: blue; text-decoration: none;}🡪 Establece el tipo de decoración de texto sin decoración para todos los enlaces visitados  
a:hover {color: red; text-decoration: underline;}🡪 Establece el tipo de decoración de texto subrayado para todos los enlaces leídos por el ratón

**Ejercicio 7**

Crea una página HTML que tenga un párrafo de varias líneas. Aplícale las siguientes reglas y explica para qué sirven:

p:first-line {letter-spacing: 6pt;}🡪 Selecciona la primera línea de cada elemento <p> y establece el espacio entre los caracteres de un texto. A 6 puntos.  
p.definicion:first-letter {font-size: 300%; color: red; }🡪Aplica un tamaño de fuente de 300% y color rojo a la primera letra de todos los párrafos de la clase definición

**Ejercicio 8**

A partir de las siguientes reglas CSS:

body { font-family: Arial; color: black; }  
h1 { font-family: Verdana; }  
p { color: red; }

Y del siguiente código HTML:

<body>  
<h1>Titular de la página</h1>  
<p>Un párrafo de texto.</p>  
</body>

¿Se aplica la herencia a algún elemento? Si es así, ¿Qué propiedades se heredan?

El elemento <h1> hereda de< body> la propiedad color y sobrescribe Font:family

el elemento <p> hereda de <body> la propiedad Font:family y sobrescribe la propiedad color

**Ejercicio 9**

A partir de las siguientes reglas CSS:

p { color: red; }  
p { color: blue; }

Y del siguiente código HTML:

<p>Cuál es mi color?</p>

Se aplica el color del último párrafo definido

**Ejercicio 10**

A partir de las siguientes reglas CSS:

p { color: red; }  
p#especial { color: green; }  
\* { color: blue; }

Y del siguiente código HTML:

<p id="especial">Soy especial.</p>

Se aplica el color del párrafo definido con un identificador (importancia).