Ejercicio 2. Identifica las distintas partes de esta regla de estilo:

blockquote { line-height: 1.5; }

• selector: blackquote

• propiedad: line-height

• valor: 1.5

• declaración: {line-height:1.5;}

Ejercicio 3. ¿De qué color serán los párrafos cuando se aplica esta hoja de estilo incrustada en un documento ? ¿Por qué?

<style type="text/css">

p { color: purple; }

p { color: green; }

p { color: gray; }

</style>

Serían de color gris ya que ha sido el último color que se ha declarado.

Ejercicio 4. Vuelva a escribir cada uno de estos ejemplos de CSS . Algunos de ellos son completamente incorrectos y algunos se podrían escribir de manera más eficiente.

**1.**p {font-face: sans-serif;}

p {font-size: 1em;}

p {line-height: 1.2em;}

En este caso solamente pondríamos estilo a p una vez:

p {

font-face: sans-serif;

font-size: 1em;

line-height: 1.2em;

}

**2.** blockquote {

font-size:1em

line-height: 150%

color: gray }

En este caso nos faltaría poner puntos y comas:

blockquote{

font-size:1em;

line-height: 150%;

color: gray;

}

**3.** body

{background-color: black;}

{color: #666;}

{margin-left: 12em;}

{margin-right: 12em;}

El código no funciona, para solucionarlo pondremos todos los estilos dentro de body:

body {

background-color: black;

color: #666;

margin-left: 12em;

margin-right: 12em;

}

**4.** p {color: white;}

blockquote {color: white;}

li {color: white;}

En este caso como repetimos varias veces que queremos que los colores tengan el color blanco es major crear una clase para no repetir código:

.letraBlanca{

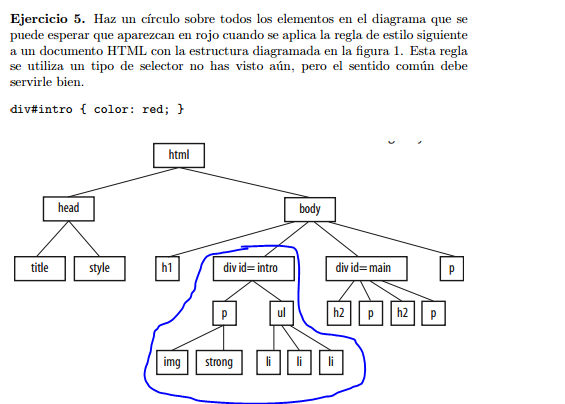
color:White;

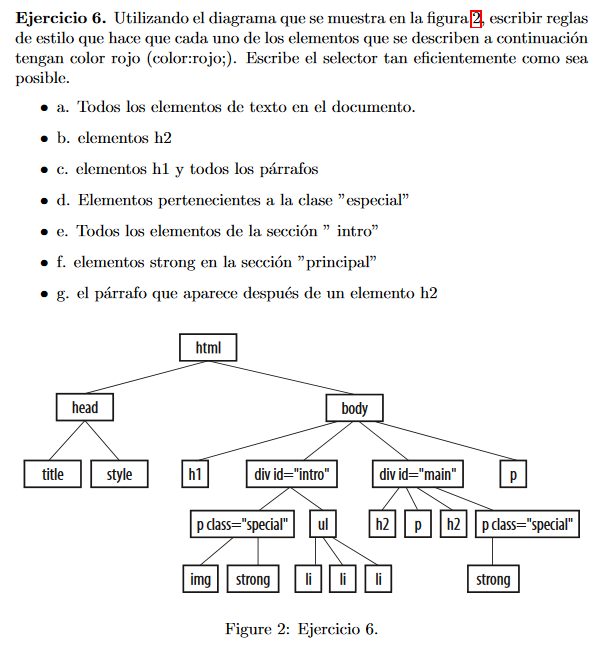
}

**5.** <strong style="red">Act now!</strong>

En este caso no sabemos a que se refiere el color rojo, por lo que deberíamos definirlo:

<strong style="color:red">Act now!</strong>





**a)**

body{

color:red;

}

**b)**

h2{

color:red;

}

**c)**

h1, p{

color:red;

}

**d)**

.especial{

color:red;

}

**e)**

#intro{

color:red;

}

**f)**

#principal .main strong{

color:red;

}

**g)**

h2 + p{

color:red;

}

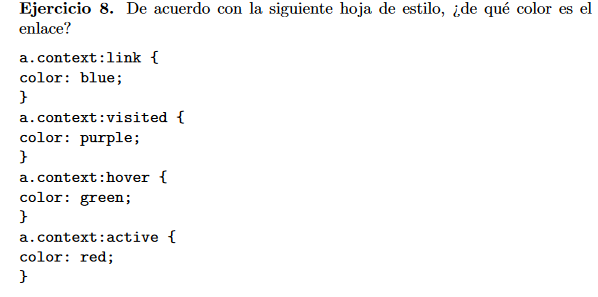
**Ejercicio 7.** Queremos que todos los elementos dentro de body tengan un borde, ¿puedes justificar por qué no añadiríamos la propiedad border en el elemento body para que lo heredaran todos los elementos contenidos dentro de él?

Si añadimos la propiedad border en el body solamente este va a tener borde, no los elementos dentro de él. Para que los elementos dentro de body tengan borde usaremos:

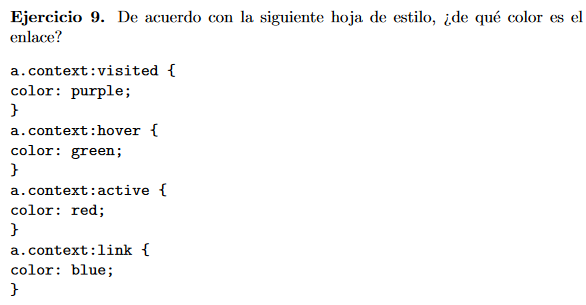
body \*{

border: 2px solid red;

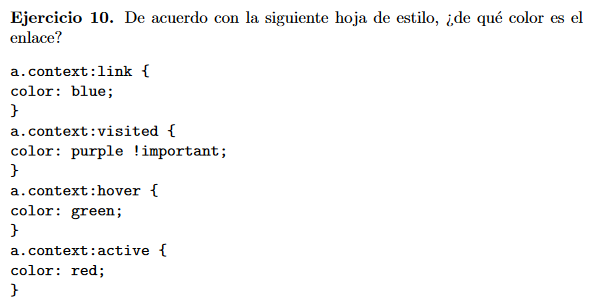
}



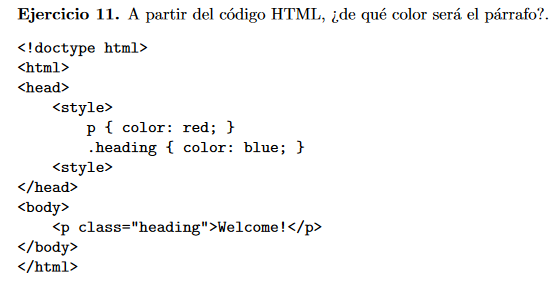
Dependiendo del estado del enlace va a tener un color u otro, normalmente va a ser azul, si ya hemos usado este enlace será púrpura, si tenemos el cursor encima de él verde y en el momento en el que clickemos en el enlace será rojo.



Sería exactamente igual que en el ejercicio anterior, ya que el orden en este caso no importa.

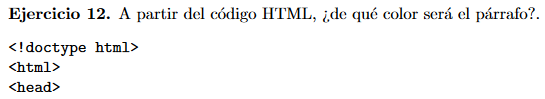


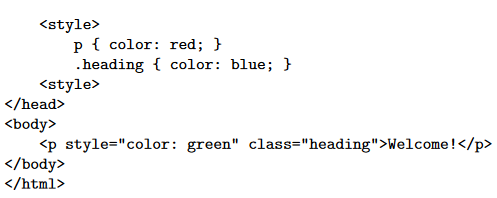
Visualmente sería igual que en los ejercicios anteriores, pero en este caso observarmos la propiedad important que va a hacer que en un futuro si se vuelve a declarar otro color en a.context:visited sólo se tenga en cuenta el que hemos marcado con important.



En un principio no sería de ningún color, ya que falta cerrar el estilo, pone <style> en vez de </style>

Una vez hacemos esto será de color azul, ya que al definir la clase del párrafo esta tiene más prioridad.





Una vez corregimos el mismo error que en el ejercicio anterior, veremos que el párrafo es de color verde, en este caso porque aplicamos directamente el estilo en la etiqueta y este tiene más prioridad que los otros estilos declarados.