PRACTICA 1.

CAPÍTULO 1. INTRODUCCIÓN

**Objetivos**

* Estudiar y trabajar los diferentes tipos de selectores

**Preguntas / Contenido**

1. En una página sin contenido dentro de la etiqueta body ¿ Cómo se mostraría la página si creamos el estilo    **\* {border: 2px blue solid;padding:2px}** ?
2. Dada la siguiente regla CSS señala los siguientes elementos: declaración, selector, propiedad, valor de una propiedad.
3. Simplifica las siguientes declaraciones en una única regla CSS. ¿Qué tipo de selectores se usa en estas reglas?

|  |
| --- |
| h1{          color:#8A8E27;          font-weight: normal;          font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;          }          h2 {          color:#8A8E27;          font-weight: normal;          font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;          }          h3 {          color:#278A8E;          font-weight: normal;          font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;          } |

1. Si temenos una página html con el siguiente contenido y no vamos a usar ni clases ni identificadores.

<body>

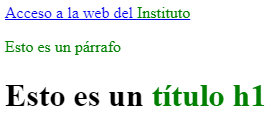
<p> <a href="https://www.iesclaradelrey.es"> Acceso a la web del <span>Instituto</span></a></p>

<p>Esto es un <span>párrafo</span></p>

<h1>Esto es un <span>título h1</span></h1>

</body>

* 1. ¿Qué regla tendríamos que poner para que la palabra *Instituto* se pusiera en verde?
  2. ¿Y para que se pusieran en verde tanto la palabra *Instituto* como la palabra *párrafo*?
  3. Haz una única modificación en la regla CSS del punto anterior para que la página se muestre así



1. Si tenemos este código en el cuerpo de una página html

<p><a href="#">Enlace 1</a></p>

<p><span>después del span<a href="#">Enlace 2</a></span></p>

* 1. ¿Qué texto se mostrará en rojo si temenos la siguiente regla CSS **p a { color: red; }?**
  2. ¿Y si en vez de tener la regla anterior temenos la siguiente regla **p \* a { color: red; }**? Razona la respuesta

1. ¿Y si en vez de tener la regla anterior temenos la siguiente regla **p > a { color: red; }**? Razona la respuesta
2. Si tenemos este código en el cuerpo de una página html

|  |
| --- |
| <p id="destacado">Este es el primer párrafo..</p>      <p>A continuación se muestra el segundo párrafo...</p>      <p>Seguidamente <span id="destacado">encontramos</span> el tercero...</p>      <!--aplico dos ids diferentes al mismo elemento-->      <p id="cursiva">Este texto sería el último párrafo...</p>      <h1 id="destacado"> Título uno</h1>      <h2>Título dos</h2> |

* 1. ¿Cómo se mostraría el texto si aplicamos las siguientes reglas CSS?

**#destacado {color: red}**

**#cursiva { font-style: italic;}**

**p#destacado{color:blue}**

* 1. ¿Cómo se mostraría el texto si quitamos las del punto anterior y aplicamos las siguientes reglas CSS?.Razona la respuesta

**.cursiva{color:purple}**

**p.destacado{color:blue}**

**p,.destacado{color:yellow;}**

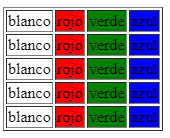
**p .destacado{color:green; font-size: x-large;}**

* 1. ¿Qué modificaciones tendrías que hacer en el código HTML para que se aplicarán las reglas CSS?
  2. Una vez modificado en Código HTML siguiendo el punto anterior ¿Cómo se mostraría la página?
  3. Sin crear ninguna clase nueva, sin incluir identificadores ni nuevas etiquetas, solo realizando una pequeña modificación en el HTML e incluyendo una nueva regla la palabra **encontramos** debe aparecer en rojo?

1. Si tenemos este código en el cuerpo de una página html

|  |
| --- |
| <table border="1">  <tr><td>blanco</td><td>rojo</td><td>verde</td><td>azul</td></tr>  <tr><td>blanco</td><td>rojo</td><td>verde</td><td>azul</td></tr>  <tr><td>blanco</td><td>rojo</td><td>verde</td><td>azul</td></tr>  <tr><td>blanco</td><td>rojo</td><td>verde</td><td>azul</td></tr>  <tr><td>blanco</td><td>rojo</td><td>verde</td><td>azul</td></tr>  </table> |

Escribe las reglas CSS necesarias para que la tabla tenga la siguiente apariencia



1. Dado el siguiente torzo de código de una página html ¿De que color se muestra el título ? ¿ Y el párrafo? Razona la respuesta

|  |
| --- |
| <style type="text/css">    p#especial { color: green}    body { color: blue; }    p { color: red; }  </style>  </head>   <body>    <h1>Un título</h1>    <p id="especial">Un párrafo de texto no muy largo.</p>  </body>  </html> |

EN ESTE PUNTO HACER LA **PRACTICA 1.SELECTORESAVANZADOS**

1. Si tenemos este código en el cuerpo de una página html

|  |
| --- |
| <ol>          <li>Artículo 1</li>          <li>Artículo 2</li>              <ul>                  <li>Artículo 2.1</li>              </ul>          <li>Artículo 3              <ul>                  <li>Artículo 3.1</li>                  <li>Artículo 3.2</li>                  <li>Artículo 3.3</li>              </ul>          </li>          <li>Artículo 4</li>      </ol> |

Escribe las reglas CSS necesarias, usando únicamente pseudoclases, para que la página tenga la siguiente apariencia

