

## Ejercicios CSS

1. En algunos de los ejemplos de código html del documento de repaso de la introducción a CSS existen formaciones como m&aacute;s, ¿que significa?, ¿cuando se utilizan y porqué?

Para realizar los tres ejercicios siguientes vamos emplear el resumen de propiedades CSS que se aplican a etiquetas de texto del siguiente enlace <https://www.tutorialrepublic.com/css-tutorial/css-text.php>

2. Ahora vamos a trabajar con el ejemplo de html de la semana pasada de repaso de listas para incluirle estilos. Crea un nuevo documento html donde aplicas 3 estilos única y exclusivamente a las listas ordenadas con el Type="A".
3. Crea una nueva versión del ejemplo html de listas de la semana pasada y ahora aplica 3 estilos, diferentes del ejercicio anterior, a todas las listas del documento html que tengan una numeración de números.
4. Mejoramos más la estructuración creando ahora un documento propio de estilos CSS y creando una nueva versión del ejemplo html de listas de la semana pasada. Enlaza el html con el CSS y comprueba el funcionamiento de los estilos. Crea un estilo propio para las listas ordenadas con numeración letras, otro para las listas ordenadas con numeración números y otro estilo para las listas no ordenadas.
5. Practica los estilos a aplicar a los textos consiguiendo los siguientes resultados:

**Título nivel 1**

**Título nivel 2**

**Título nivel 3**

**Párrafo en rojo**

**Este es un ejemplo de etiqueta div en verde.**

6. Identifica todo lo relacionado con CSS en el siguiente texto:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Setting word spacing using CSS</title>
<style>
  p.one {
    word-spacing: 20px;
  }
  p.two {
    width: 150px;
    word-spacing: 20px;
    text-align: justify;
```

```

    }
    p.three {
        word-spacing: 20px;
        white-space: pre;
    }
</style>
</head>
<body>
    <p class="one">This is a normal paragraph.</p>
    <hr>
    <p class="two">Note that spacing between the words of this paragraph are varying in order to
justify the text even if the value of word-spacing property is set to 20px.</p>
    <hr>
    <p class="three">Note that spacing between the words
        of this paragraph are higher than the normal spacing
        even if whitespace are preserved.</p>
</body>
</html>

```

7. Identifica en el siguiente código los estilos utilizados, en que elemento html y cual es el resultado visual:

```

<head>
<title>Ejercicio de pseudo clases de enlaces</title>
<style type="text/css">
a {
    margin: 1em 0;
    color: #CC0000;
    float: left;
    clear: left;
    padding: 2px;
}
a:hover {
    text-decoration: none;
    background-color: #CC0000;
    color: #FFF;
}
a:visited {
    color: #CCC;
}
</style>
</head>

<body>
    <a href="#">Enlace número 1</a>
    <a href="#">Enlace número 2</a>
    <a href="#">Enlace número 3</a>
    <a href="#">Enlace número 4</a>
    <a href="#">Enlace número 5</a>
</body>
</html>

```

8. Lo mismo que el ejercicio anterior pero ahora los estilos son aplicados a tablas y a .....Funciona el fichero css? Es correcto?

```
<!DOCTYPE html >
<head>
<title>Ejercicio formatear tabla</title>
<style type="text/css">
table {
  font: .9em Arial, Helvetica, sans-serif;
  border: 1px solid #333;
  border-collapse: collapse;
  text-align: center;
}
table th {
  background: #F5F5F5 url(imagenes/fondo_gris.gif) repeat-x;
  padding: 0 .3em;
}
table th.euro {
  background: #E6F3FF url(imagenes/euro.png) no-repeat left center;
  padding: 0 .3em 0 1.2em;
}
table th.dolar {
  background: #E6F3FF url(imagenes/dolar.png) no-repeat left center;
  padding: 0 .3em 0 1.2em;
}
table th.libra {
  background: #E6F3FF url(imagenes/libra.png) no-repeat left center;
  padding: 0 .3em 0 1.2em;
}
table th.yen {
  background: #E6F3FF url(imagenes/yen.png) no-repeat left center;
  padding: 0 .3em 0 1.2em;
}
table th, table, td {
  border: 1px solid #333;
  line-height: 2em;
}
.fila {
  text-align: left;
}
.par {
  background-color:#FFFFCC;
}
table tr:hover {
  background: #FFFF66 !important;
}
</style>
</head>

<body>
<table summary="Tipos de cambio">
<tr>
  <th scope="col">Cambio</th>
```

```

<th scope="col">Compra</th>
<th scope="col">Venta</th>
<th scope="col">M&acute;ximo</th>
<th scope="col">M&iacute;nimo</th>
</tr>
<tr class="par">
<th scope="row" class="fila euro">Euro/Dolar</th>
<td>1.2524</td>
<td>1.2527</td>
<td>1.2539</td>
<td>1.2488</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" class="fila dolar">Dolar/Yen</th>
<td>119.01</td>
<td>119.05</td>
<td>119.82</td>
<td>119.82</td>
</tr>
<tr class="par">
<th scope="row" class="fila libra">Libra/Dolar</th>
<td>1.8606</td>
<td>1.8611</td>
<td>1.8651</td>
<td>1.8522</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" class="fila yen">Yen/Euro</th>
<td>0.6711</td>
<td>0.6705</td>
<td>0.6676</td>
<td>0.6713</td>
</tr>
</table>

</body>
</html>

```