Ejercicios CSS

1. En algunos de los ejemplos de código html del documento de repaso de la introducción a CSS existen formaciones como más, ¿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 funcionamento 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>
  This is a normal paragraph.
  <hr>
  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.
  <hr>
  Note that spacing between the words
      of this paragraph are higher than the normal spacing
             even if whitespace are preserved.
</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 aFunciona 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 01.2em;
table th.dolar {
 background: #E6F3FF url(imagenes/dolar.png) no-repeat left center;
 padding: 0.3em 01.2em;
}
table th.libra {
 background: #E6F3FF url(imagenes/libra.png) no-repeat left center;
 padding: 0.3em 01.2em;
table th.yen {
 background: #E6F3FF url(imagenes/yen.png) no-repeat left center;
 padding: 0.3em 01.2em;
table th, table, td {
 border: 1px solid #333;
 line-height: 2em;
.fila {
 text-align: left;
}
.par {
 background-color:#FFFCC;
}
table tr:hover {
 background: #FFFF66 !important;
</style>
</head>
<body>
Cambio
```

```
Compra
Venta
Máximo
Mínimo
Euro/Dolar
1.2524
1.2527
1.2539
1.2488
Dolar/Yen
119.01
119.05
119.82
119.82
Libra/Dolar
1.8606
1.8611
1.8651
1.8522
Yen/Euro
0.6711
0.6705
0.6676
0.6713
</body>
</html>
```