

Profesor:

Neiner Maximiliano

## Ejercicios con CSS

- 1- Crear una página HTML y definir tres mensajes entre los elementos h1, h2 y h3. Definir el mismo color para el texto de cada bloque y colores diferentes para el fondo de los mismos (cada elemento HTML debe tener definida la propiedad **style**)
- 2- Definir un estilo diferente para los elementos h1, h2, h3, h4, h5 y h6. Mostrar mensajes utilizando estos elementos a las que se le han definido estilos. Utilizar el **tag style** del documento HTML.
- 3- Definir reglas para los elementos HTML: h1, h2, h3, h4, h5 y h6. Inicializar la propiedad **font-size** con valores decrecientes para cada una de los elementos (40, 30, 25, 20, 15 y 10 píxeles). Inicializar la propiedad **font-family** para las tres primeras marcas con los valores: *Arial*, *Arial Black* y *Arial Narrow*.
- 4- Confeccionar una página que muestre el título de una noticia. Seguidamente un párrafo con el resumen de la noticia y finalmente la noticia completa. Utilizar las propiedades relacionadas al texto vistas en CSS para realzar la noticia en la página.
- 5- Confeccionar una página que contenga dos divisiones con una serie de párrafos cada una. Disponer de un **color de fondo** distinto para cada sección. En la segunda sección mostrar el mismo texto de la primera sección pero con algunas palabras tachadas (utilizar **text-decoration:underline** en un archivo ubicado en la carpeta raíz de la aplicación).
- 6- Confeccionar una página que muestre una pequeña descripción sobre sus sitios web favoritos. Defina un título principal para su nombre y apellido. Utilice una lista ordenada para indicar los distintos sitios con enlaces a los mismos. Utilice los conceptos básicos presentados hasta el momento sobre CSS.
- 7- Definir la misma fuente, color y tamaño de fuente para los elementos **p** (párrafo) y **h6** (tener en cuenta que cuando vea la página el texto que se encuentra en el elemento **h6** difiere del texto que se encuentra dentro del párrafo por la propiedad **font-weight** (ya que el elemento **h6** es de tipo **bold** y el elemento **p** tiene por defecto **normal**)
- 8- Definir para el elemento de párrafo (**p**) el color verde puro (**green/#00ff00**), texto centrado (**text-align:center**). Imprimir varios párrafos para ver los resultados según la regla de estilo definida
- 9- Definir tres elementos **span** con valores decrecientes para las propiedades:  
letter-spacing  
word-spacing

Luego inicializar la propiedad **text-transform** para que el texto siempre salga en mayúsculas. Definir tres nombres de clases que solo apliquen si el elemento es de tipo **span**.

10- Definir en la hoja de estilo estas dos clases:

```
.subrayado {  
  color:#00aa00;  
  text-decoration:underline;  
}  
.tachado {  
  color:#00aa00;  
  text-decoration:line-through;  
}
```

Luego, en la página HTML, definir un título con nivel **h1** (subrayar todo el título). Luego un párrafo que tenga algunas palabras subrayadas y otras tachadas (utilizar un elemento **span** para asignar estilos a una palabra).

11- Definir estas dos reglas en la hoja de estilo externa. Luego crear una página HTML que contenga 3 preguntas y 3 respuestas. A cada pregunta y respuesta disponerla en un párrafo distinto. Asignar los estilos **.pregunta** y **.respuesta**

```
.pregunta {  
  font-family:verdana;  
  font-size:14px;  
  font-style:italic;  
  color:#0000aa;  
}  
.respuesta {  
  font-family:verdana;  
  font-size:12px;  
  font-style:normal;  
  text-align:justify;  
  color:#555555;  
}
```

12- Defina cuatro propiedades para el selector universal (\*) y luego implemente una página HTML que pruebe su funcionamiento.

13- Configurar los enlaces que aparezcan con una línea tachada en lugar de subrayado.

14- Implementar un menú horizontal con una lista desordenada. El menú tendrá, al menos, tres opciones. Cada una de las opciones redirigirá hacia una página distinta.

15- Crear una página HTML que muestre dos párrafos, a uno de ellos aplicarle el siguiente estilo:

```
.parrafoestrecho {  
  width:200px;  
  text-align:justify;  
}
```

16- Crear un formulario que solicite el ingreso del nombre de una persona y su edad. Aplicar el estilo 'campo' a los dos controles de tipo **text**.

```
.campo {  
  color:#0a0;  
  background-color:#ff1;  
}
```