## Profesor:

Matias Ramos

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

.respueta

```
.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:#55555;
}
```

- 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*.