



Ejercicio 6 – CSS

Utilizando el archivo ejercicio_6.html, crear y linkear un archivo CSS. Luego definir en este los siguientes estilos:

- Se deberá instalar una nueva Fuente para los párrafos de la seccion0 y seccion2, la cual debe ser:
 - Nombre de Fuente: Font 309 (usar archivo 309.ttf)
 - o Tamaño: large
 - Color: blueviolet
- La letra del elemento de línea de la seccion2 es dos veces y media mas grande que su elemento padre y de color marron.
- La letra de la seccion3 es extra large.
- Al párrafo de la seccion2 se le deberá aplicar una transformación de su escala vertical ampliándola en 1.5 veces y una rotación de 10 grados cuando se pase por este con el mouse. A este elemento se le deberá agregar la propiedad de transición con 3 seg.
- La frase marcada con gran importancia de la seccion3 es 25% mas chica que la letra de esta sección
- La letra del 2do, 3er y 4to párrafo de la seccion0 tiene que ser mas grande y mas negrita que la de su párrafo anterior, y además deben tener estilo oblicuo.
- El párrafo de la seccion3 debe estar alineado a la izquierda, con espacio entre palabras de 5px y sangría de 25px.
- Todo el texto de la seccion3 debe tener como fondo un Gradiente radial con el punto de origen en la esquina superior izquierda y en el cual participen 4 colores.
- El bloque de texto (div) de la seccion3 debe tener su última línea alineada al centro, un espacio entre letras de 3px y espacio entre líneas de 35px.
- La seccion1 debe tener:
 - o ancho de 500px,
 - o borde de 5px de estilo groove y color negro.
 - o padding de 10px





- El parrafo de la seccion1 debe tener:
 - o el ancho debe ser el 70% del ancho de la seccion1,
 - o borde de 3px de estilo solido y color azul.
 - o color de fondo aqua
 - o padding de 5px
 - o márgenes auto
- El título de la página deberá estar centrado y se le deberá aplicar una animación de al menos 4 pasos que comience en color blanco, que duplique la escala del texto y le cambie el color a azul, y por último que finalice con su escala original en color blanco.