Cuestionario 2

1.- Describe qué es lo que realizan las pseudo-clases :hover y :link  
:hover Reacciona cuando pasa el mouse  
:link para avisar que es un link(útil para marcar que ya se ha visitado con otro color)

2. Menciona la diferencia entre un selector descendente y entre un selector hijo  
El selector selecciona elementos dentro de otros ( ) y un hijo selecciona un elemento que es hijo de otro elemento (>)

3.-¿Cuál sería el maquetado (html) y el estilado si yo quiero modificar el tamaño del texto, la fuente, y el background del elemento a todos los párrafos que tengan un atributo class en el que al menos uno de sus valores sea "destacado"?  
<p class=’destacado’>párrafo1</p>  
<p>párrafo2</p>  
  
P[class~=’destacado’]{font-size:3em;  
Font-style:italic;  
background:green;}

4.- Describe cómo funciona la herencia en CSS

Funciona dándole el estilado a las etiquetas que están dentro de otras etiquetas si no se hacen excepciones.

5.-Explica brevemente el modelo de cajas de CSS

Comportamiento de CSS que hace que todos los elementos se representen por medio de cajas rectangulares.

* Contenido (content): se trata del contenido HTML del elemento (las palabras de un párrafo, una imagen, el texto de una lista de elementos, etc.)
* Relleno (padding): espacio libre opcional existente entre el contenido y el borde.
* Borde (border): línea que encierra completamente el contenido y su relleno.
* Imagen de fondo (background image): imagen que se muestra por detrás del contenido y el espacio de relleno.
* Color de fondo (background color): color que se muestra por detrás del contenido y el espacio de relleno.
* Margen (margin): separación opcional existente entre la caja y el resto de cajas adyacentes.

6.-Describe de manera resumida en qué consisten (cómo funcionan) los selectores de clase, de id, de descendencia, de hijo  
Clase. Por la clase que se le a las etiquetas(.)  
Id. Por los nombres otorgados que normalmente son únicos (#)  
Descendencia. Por etiquetas que están dentro de otras ( )  
Hijo. Elemento que pertenece a otro elemento (>)

7.-Investiga en la documentación otras etiquetas de html 5 y ponlas en una página web. (un punto extra quien lo haga)  
8.-Sean felices C: