# Cuestionario 2

1.- Describe qué es lo que realizan las pseudo-clases :hover y :link  
2. Menciona la diferencia entre un selector descendente y entre un selector hijo  
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"?  
4.- Describe cómo funciona la herencia en CSS  
5.-Explica brevemente el modelo de cajas de CSS  
6.-Describe de manera resumida en qué consisten (cómo funcionan) los selectores de clase, de id, de descendencia, de hijo  
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:

**Respuestas:**

1.- :hover genera una acción al mover el mouse. :link puede usarse a la par de :visited y se refiere a los enlaces no seleccionados por el usuario.

2.- Un selector descendente se refiere a los elementos dentro de un elemento. Un selector hijo se refiere a los elementos adyacentes entre sí.

3.- <…><body>

<p> <div class=”destacado”>Mucho texto aquí…</div></p>

<p> <div class=”destacado”>Más texto aquí…</div></p>

<p> <div class=”destacado”> y más por aquí…</div></p>

</body> <…>

CSS:

p .destacado {

Font-size: 5em;

Font-family: Arial, sans-serif;

Background: #000;

}

4.- Las declaraciones a un elemento se mantienen al contenido de éste, sin embargo lo específico siempre reemplaza a lo general, por lo que hará caso omiso si se le modifican atributos específicos al último.

5.- Es un modelo que ayuda al desarrollador a ubicar donde va cada elemento de la página, cuál tiene mayor relevancia y así. Algo así como web semántica. También es empleado en estilado, para, según yo, abarcar las cosas generales.

6.- Clase, se requiere colocar un punto (.) antes del nombre de la clase, selecciona el contenido de dicha clase. Puede haber muchas clases en el doc html.

Id, antes del nombre del id se coloca un gato (#), selecciona el contenido que abarca el id. Sólo debe haber un id por doc.

Descendencia, abarca los elementos dentro de un elemento, debe escribirse toda la “ruta” del elemento. Ej: p span a {…}