03.03. CSS BÁSICO III

UTILIZA PSEUDO-CLASES Y PSEUDO-ELEMENTOS PARA REALIZAR LOS SIGUIENTES EJERCICIOS

Ejercicio 1.

Crea una tabla con los siguientes datos:

Nombre	Apellidos	DNI	Edad
Juan	Tamariz	53555444	73
Pepe	Carroll	52444555	45
Miguel Ángel	Gea	51666555	34
Luis	Piedrahita	50555666	39

Utiliza tres colores de fondo: un color para la primera fila, otro para las filas pares y otro para las filas impares.

Ejercicio 2.

Crea una lista de la compra usando los elementos ul y li que tenga 10 items:

- Pon en rojo el texto de los elementos 2, 4 y 7.
- Cambia el tamaño de la letra del último elemento.
- Cambia a mayúscula y de color verde el resto de elementos: 1, 3 y 8.

Ejercicio 3.

Crea una web con el menú de un restaurante.

Haz que cambien los enlaces cuando los hemos visitado, cuando se pasa el ratón por encima, y cuando estamos pulsando sobre ellos.

Puedes cambiar su fondo, su tipo de letra, su tamaño, etc.

Ejercicio 4.

Copia el siguiente texto en una página web dentro de un div dándole formato (cada salto de línea es un párrafo).

- Pon la primera fila de los dos últimos párrafos en cursiva.
- Pon la primera letra del segundo párrafo en rojo.
- Cuando seleccionamos con el ratón un fragmento de texto tenemos que poner el fondo en amarillo.

LENGUAJES DE MARCAS - CSS

CSS está diseñado principalmente para marcar la separación del contenido del documento y la forma de presentación de este, características tales como las capas o layouts, los colores y las fuentes.

Esta separación busca mejorar la accesibilidad del documento, proveer más flexibilidad y control en la especificación de características presentacionales, permitir que varios documentos HTML compartan un mismo estilo usando una sola hoja de estilos separada en un archivo .css, y reducir la complejidad y la repetición de código en la estructura del documento.

La separación del formato y el contenido hace posible presentar el mismo documento marcado en diferentes estilos para diferentes métodos de renderizado, como en pantalla, en impresión, en voz (mediante un navegador de voz o un lector de pantalla), y dispositivos táctiles basados en el sistema Braille.

También se puede mostrar una página web de manera diferente dependiendo del tamaño de la pantalla o tipo de dispositivo. Los lectores pueden especificar una hoja de estilos diferente, como una hoja de estilos CSS guardado en su computadora, para sobreescribir la hoja de estilos del diseñador.