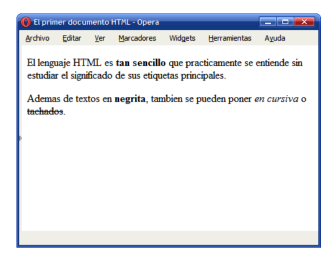
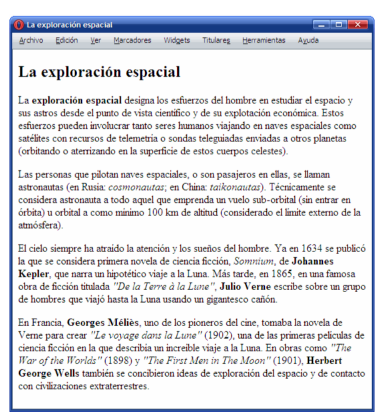
Determinar el código HTML correspondiente a la siguiente página:



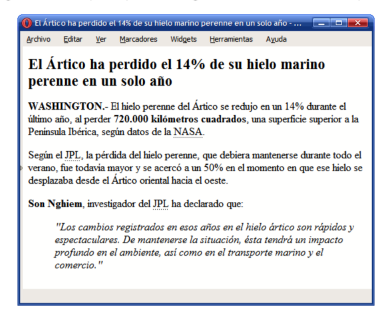
Pistas: y

Ejercicio 2

Estructurar y marcar el siguiente texto extraído de la Wikipedia (http://es.wikipedia.org/wiki/Exploración espacial) para que el navegador lo muestre con el aspecto de la siguiente imagen:

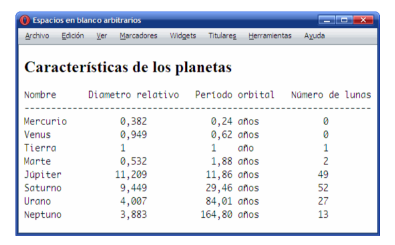


Estructurar y marcar el siguiente texto para que el navegador lo muestre con el aspecto de la siguiente imagen:



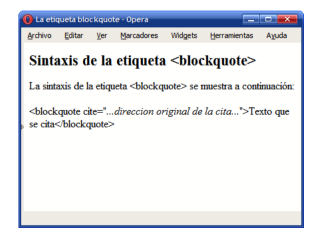
Ejercicio 4

Determinar el código HTML que corresponde al siguiente documento:

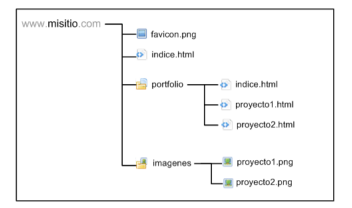


Ejercicio 5

Determinar el código HTML que corresponde al siguiente documento:



A partir de la estructura de directorios y archivos indicada en la siguiente imagen:



1) Crear la siguiente página llamada indice. html que sirva como página principal del sitio:



2) Crear la página de índice del portfolio:



Ver imagen del Proyecto X enlaza con la página proyecto X. html, que contiene la imagen de dicho proyecto.

Ejercicio 7 (investigar)

Enlazar el favicon en todas las páginas del ejercicio 6 y añadir todos los atributos posibles a los enlaces.

Determinar el código HTML que corresponde a la siguiente lista anidada simple



Ejercicio 9

Determinar el código HTML que corresponde a la siguiente lista anidada compleja



Ejercicio 10

Modificar la página de índice del portfolio de los ejercicios 6 y 7 para mostrar directamente las imágenes de los proyectos.



Determinar el código HTML necesario para crear la tabla que se muestra en la siguiente imagen:



Utilizar las celdas de cabecera donde sea necesario.

Ejercicio 12

Determinar el código HTML necesario para crear la tabla que se muestra en la siguiente imagen. Utilizar las celdas de cabecera donde sea necesario y añadir todos los atributos posibles.



Determinar el código HTML necesario para crear la tabla que se muestra en la siguiente imagen:



Emplear las etiquetas , , , , <caption> y los atributos colspan, rowspan, abbr, scope, summary.

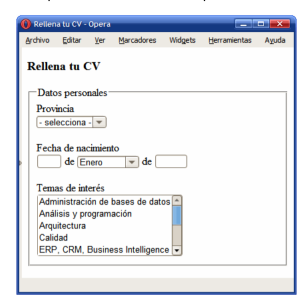
Ejercicio 14

Determinar el código HTML necesario para crear el formulario que se muestra en la siguiente imagen:



- 1. Elegir el método más adecuado para el formulario (GET o POST) y cualquier otro atributo necesario.
- 2. La aplicación que se encarga de procesar el formulario se encuentra en la raíz del servidor, carpeta "php" y archivo "insertar_cv.php". (Se simulará el envío)
- 3. El nombre puede tener 30 caracteres como máximo, los apellidos 80 caracteres y la contraseña 10 caracteres como máximo.
- 4. Asignar los atributos adecuados al campo del DNI.
- 5. Por defecto, debe estar marcada la casilla de suscripción al boletín de novedades.

Determinar el código HTML necesario para crear el formulario que se muestra en la siguiente imagen:



Uso de <fieldset>

Ejercicio 16

Determinar el código HTML necesario para crear el formulario que se muestra en la siguiente imagen:

