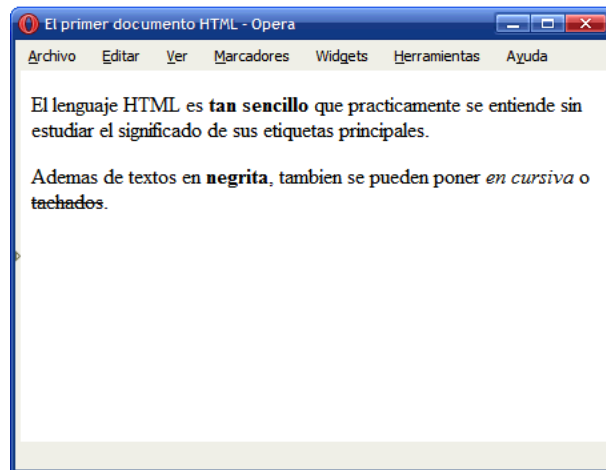


Ejercicio 1

Determinar el código HTML correspondiente a la siguiente página:

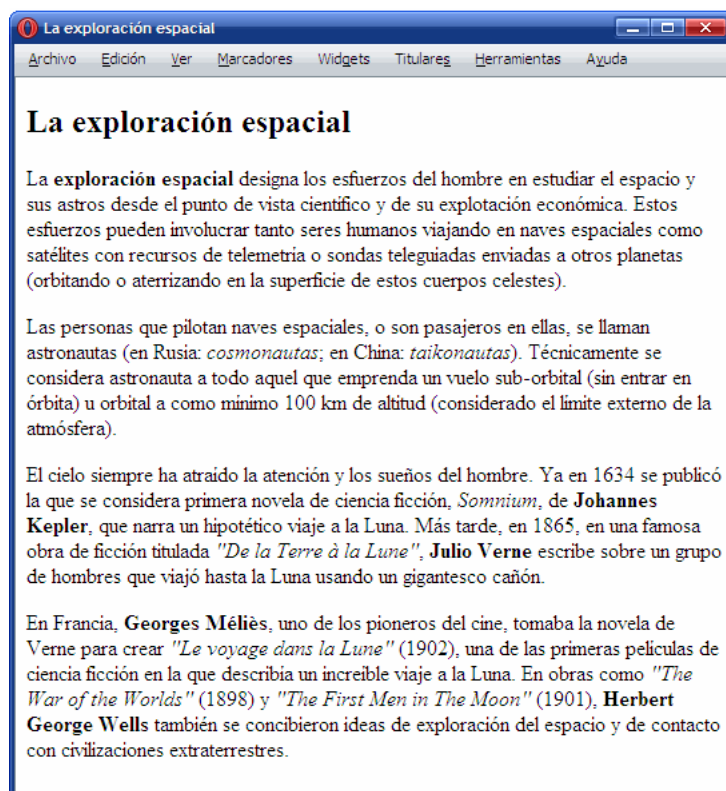


Pistas: y

Ejercicio 2

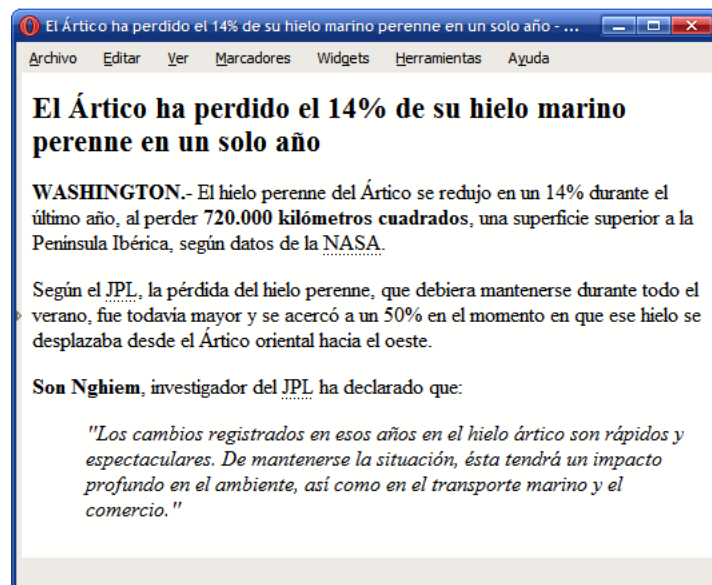
Estructurar y marcar el siguiente texto extraído de la Wikipedia

(http://es.wikipedia.org/wiki/Exploración_especial) para que el navegador lo muestre con el aspecto de la siguiente imagen:



Ejercicio 3

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



Ejercicio 4

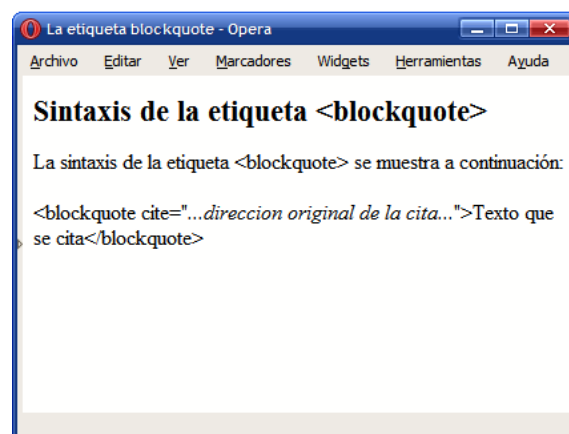
Determinar el código HTML que corresponde al siguiente documento:

The screenshot shows a web browser window titled "Espacios en blanco arbitrarios". The browser's menu bar includes "Archivo", "Edición", "Ver", "Marcadores", "Widgets", "Titulares", "Herramientas", and "Ayuda". The content is a table titled "Características de los planetas".

Nombre	Diametro relativo	Periodo orbital	Número de lunas
Mercurio	0,382	0,24 años	0
Venus	0,949	0,62 años	0
Tierra	1	1 año	1
Marte	0,532	1,88 años	2
Júpiter	11,209	11,86 años	49
Saturno	9,449	29,46 años	52
Urano	4,007	84,01 años	27
Neptuno	3,883	164,80 años	13

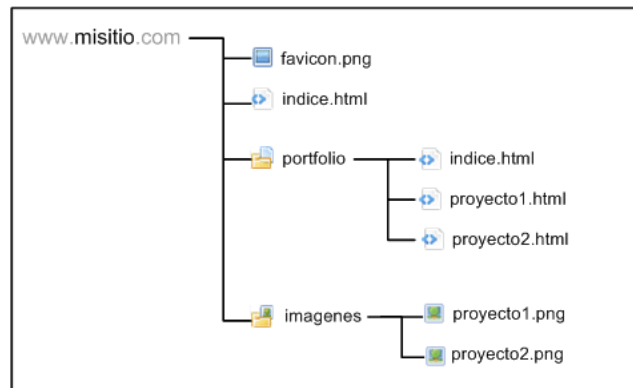
Ejercicio 5

Determinar el código HTML que corresponde al siguiente documento:



Ejercicio 6

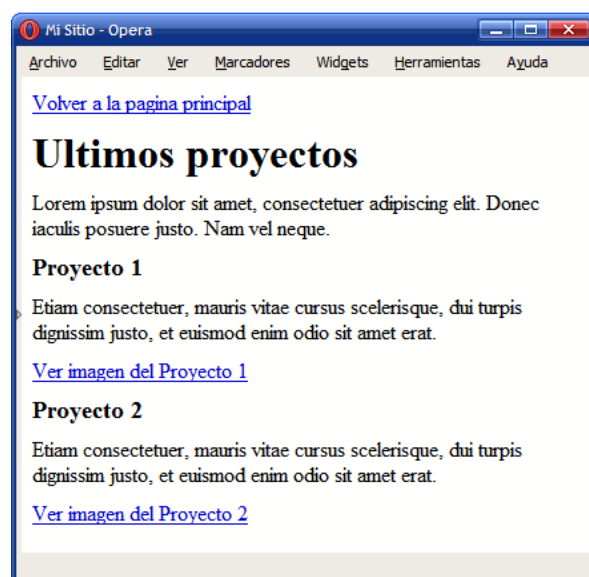
A partir de la estructura de directorios y archivos indicada en la siguiente imagen:



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 proyectoX.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.

Ejercicio 8

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



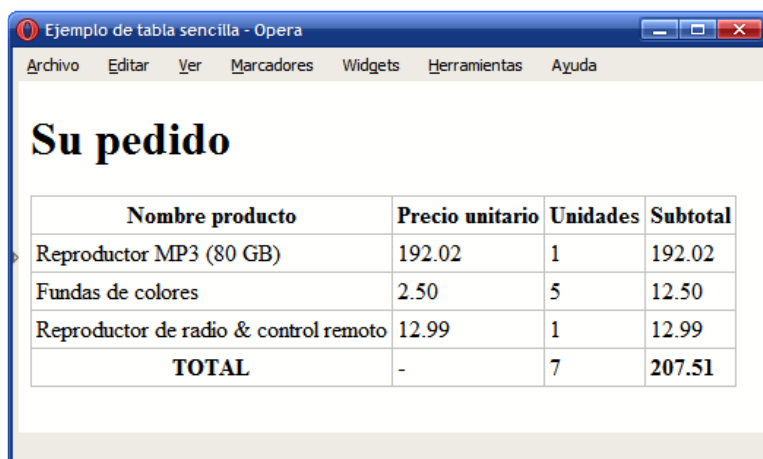
Ejercicio 10

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



Ejercicio 11

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



Nombre producto	Precio unitario	Unidades	Subtotal
Reproductor MP3 (80 GB)	192.02	1	192.02
Fundas de colores	2.50	5	12.50
Reproductor de radio & control remoto	12.99	1	12.99
TOTAL	-	7	207.51

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.



Resultado de la búsqueda	
Imagen	Datos
	Portátil - 3 GHz - 4 GB RAM Comprar: 2.990 € 2.599 €
	Videocámara - Alta definición 1080p - 60 GB Comprar: 1.099 € 999 €
	Televisor - 46" - Full HD Comprar: 1.999 € 1.799 €
	Móvil - 3G - Wi-Fi - 8 GB Comprar: 399 € 349 €

Ejercicio 13

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

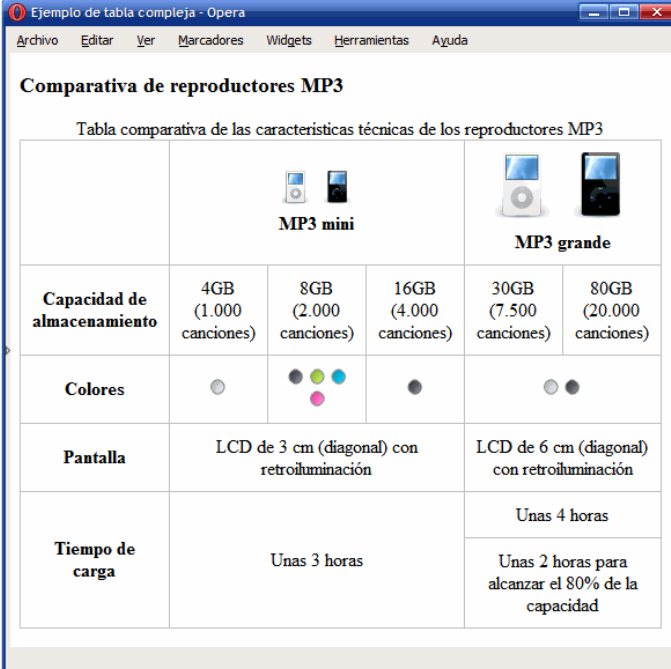








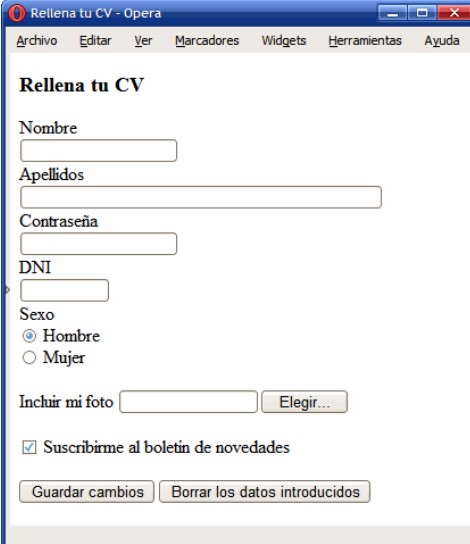


Tabla comparativa de las características técnicas de los reproductores MP3					
	MP3 mini			MP3 grande	
Capacidad de almacenamiento	4GB (1.000 canciones)	8GB (2.000 canciones)	16GB (4.000 canciones)	30GB (7.500 canciones)	80GB (20.000 canciones)
Colores		   		 	
Pantalla	LCD de 3 cm (diagonal) con retroiluminación			LCD de 6 cm (diagonal) con retroiluminación	
Tiempo de carga	Unas 3 horas			Unas 4 horas	
				Unas 2 horas para alcanzar el 80% de la capacidad	

Emplear las etiquetas <table>, <tr>, <td>, <th>, <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:



Rellena tu CV

Nombre

Apellidos

Contraseña

DNI

Sexo
☒ Hombre
☐ Mujer

Incluir mi foto

☒ Suscribirme al boletín de novedades

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.

Ejercicio 15

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

Rellena tu CV - Opera

Archivo Editar Ver Marcadores Widgets Herramientas Ayuda

Rellena tu CV

Datos personales

Provincia
- selecciona -

Fecha de nacimiento
 de Enero de

Temas de interés
Administración de bases de datos
Análisis y programación
Arquitectura
Calidad
ERP, CRM, Business Intelligence

Uso de <fieldset>

Ejercicio 16

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

Información sobre el producto - Opera

Archivo Editar Ver Marcadores Widgets Herramientas Ayuda

Información sobre el producto

Datos básicos

Nombre

Descripción

Foto Elegir...

☐ Añadir contador de visitas

Datos económicos

Precio € Impuestos 4%

Promoción
☒ Ninguno
☐ Transporte gratuito
☐ Descuento 5%

4%
7%
16%
25%