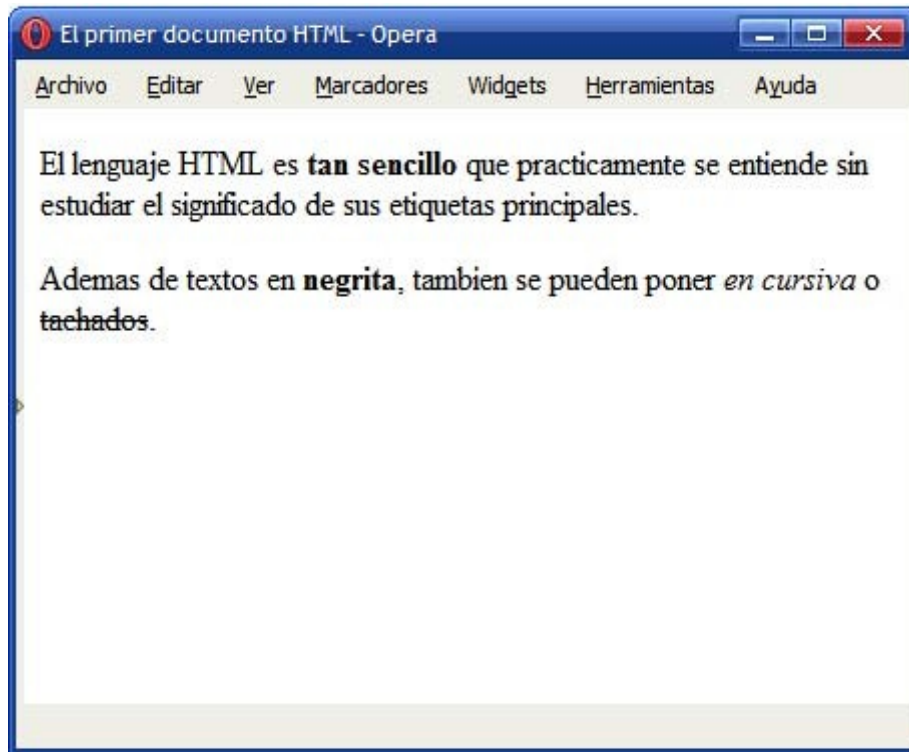


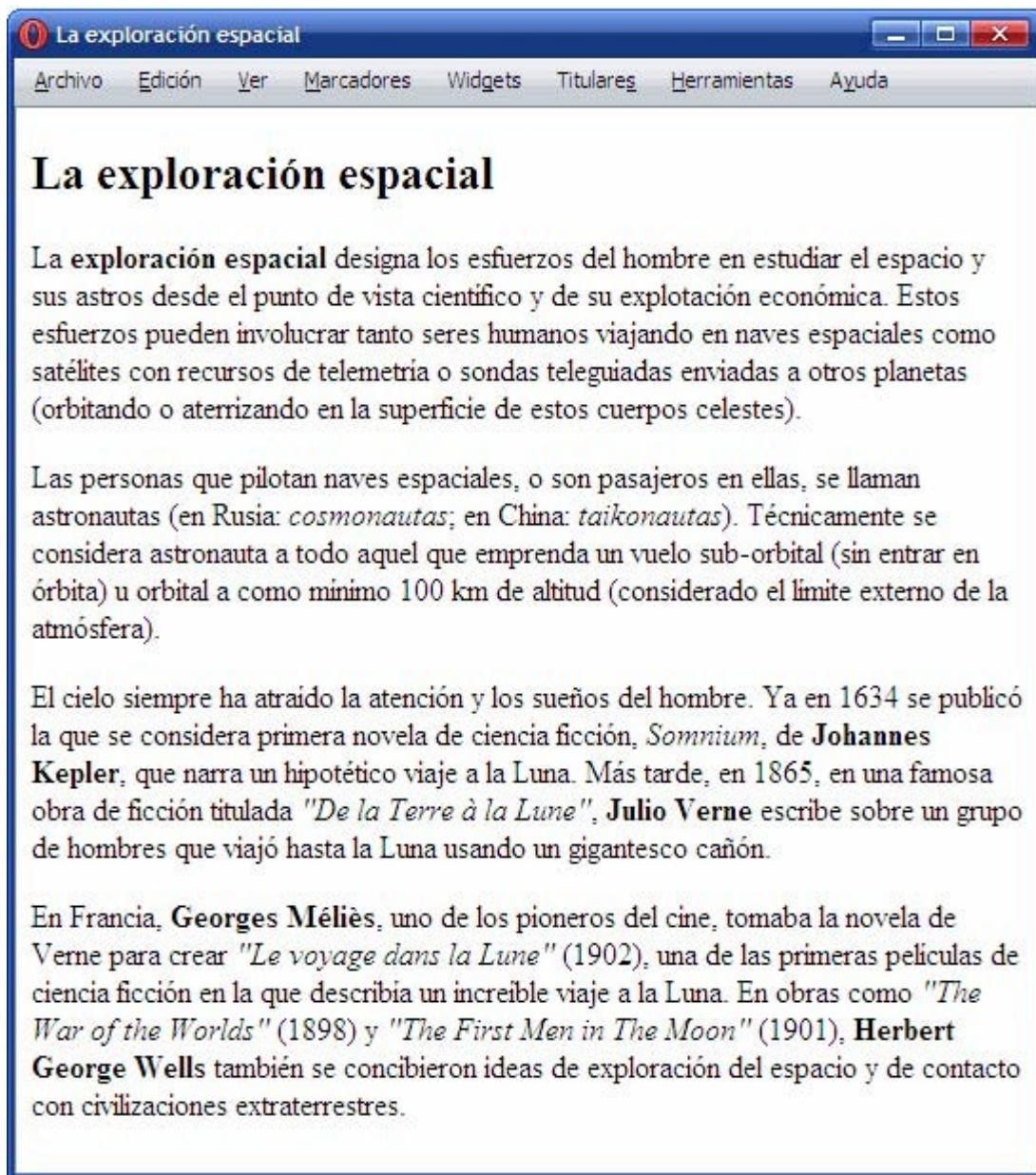
Boletín 0

Ejercicio 1



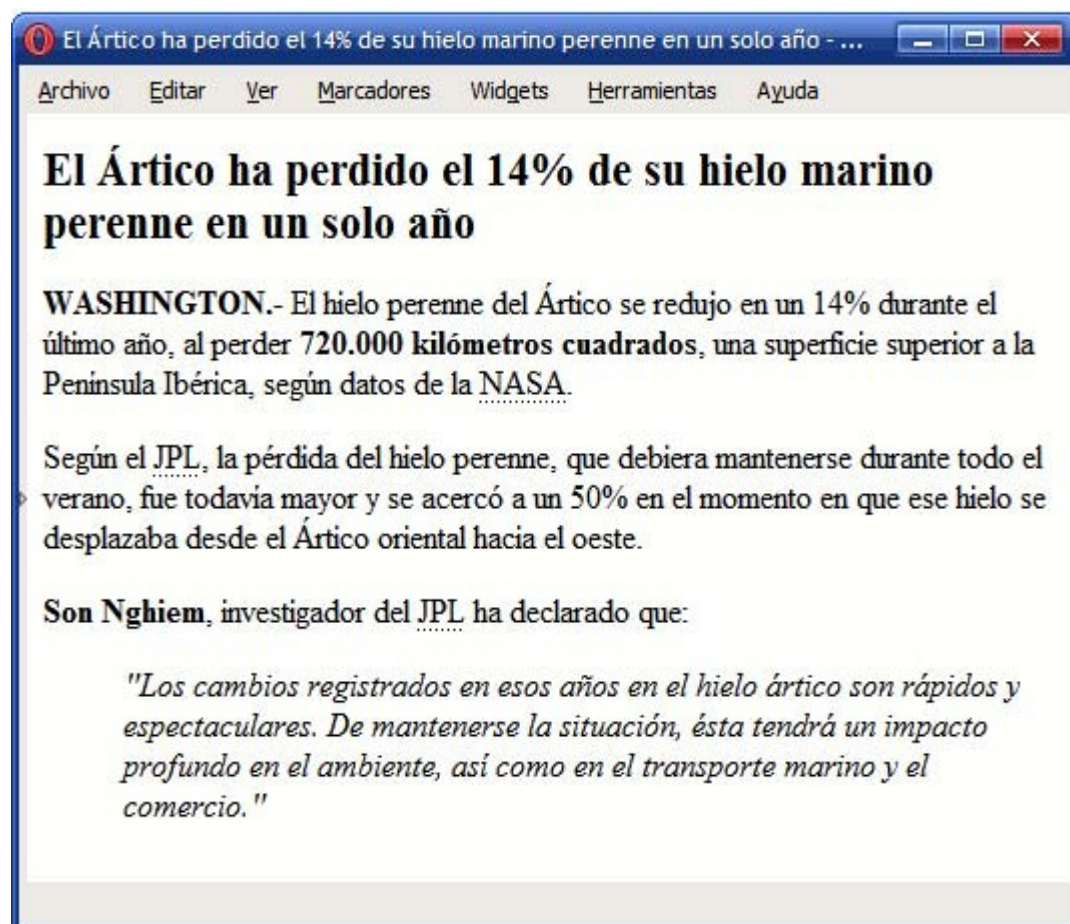
Ejercicio 2

Estructurar y marcar el siguiente texto [extraído de la Wikipedia \(http://es.wikipedia.org/wiki/Exploraci3n_espacial\)](http://es.wikipedia.org/wiki/Exploraci3n_espacial) para que el navegador lo muestre con el aspecto de la siguiente imagen:



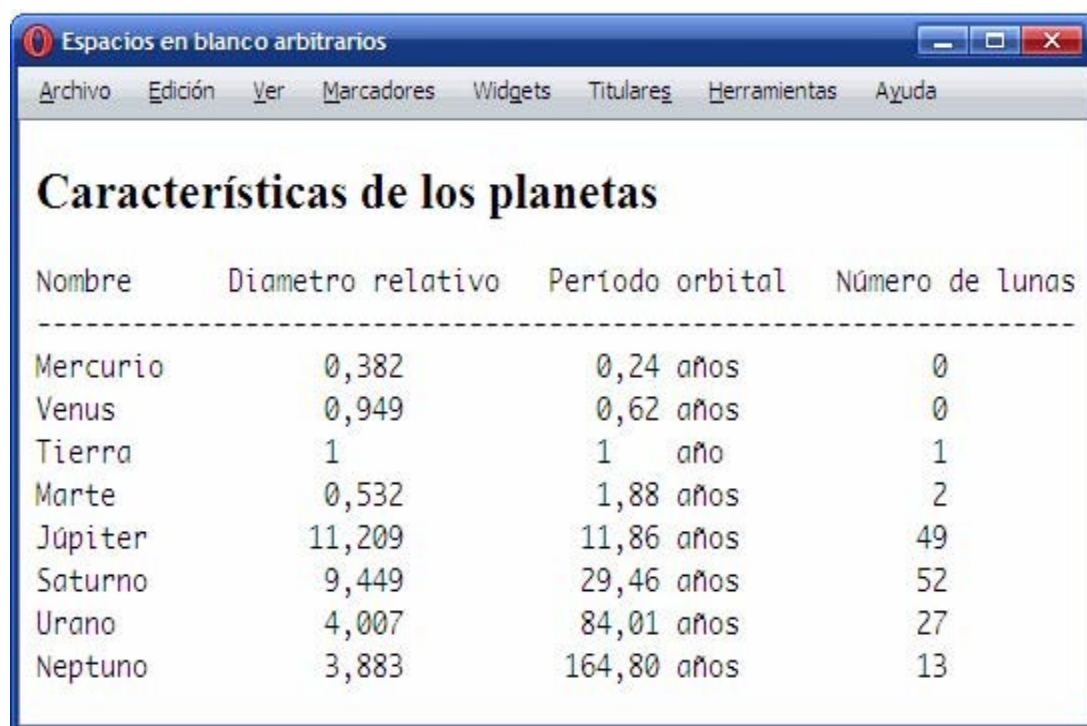
Ejercicio 3

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:

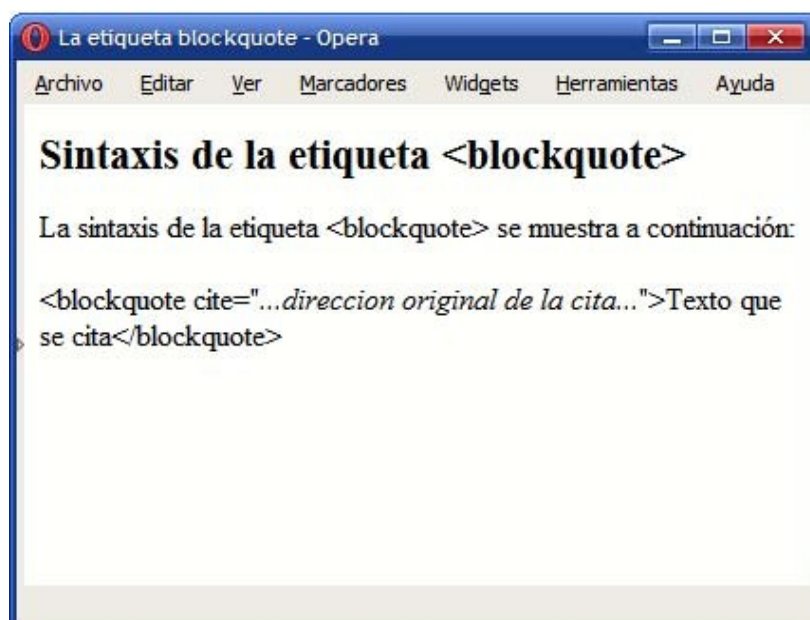


The screenshot shows a web browser window with the title "Espacios en blanco arbitrarios". The menu bar includes "Archivo", "Edición", "Ver", "Marcadores", "Widgets", "Titulares", "Herramientas", and "Ayuda". The main content area displays a table titled "Características de los planetas". The table has four columns: "Nombre", "Diametro relativo", "Período orbital", and "Número de lunas". The rows list the planets: Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano, and Neptuno, with their respective relative diameters, orbital periods, and number of moons.

Nombre	Diametro relativo	Período 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

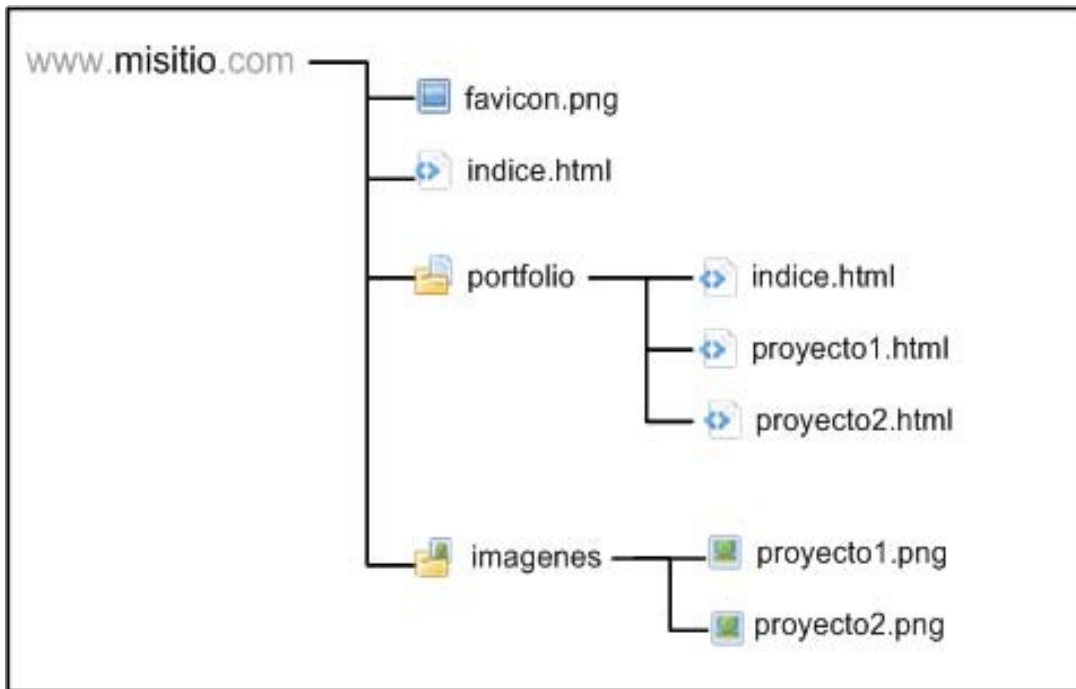
Ejercicio 5

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:

