



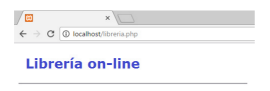
1) Elabora un programa en PHP llamado subirfichero.php capaz de subir un fichero (de cualquier tipo pero que no exceda los 10 MB) a un directorio particular del servidor. El usuario indicará en un formulario el archivo a subir y el directorio remoto donde copiarlo. Los directorios de destino que podrá elegir el usuario para subir su fichero deben ser subdirectorios de la carpeta pública del server (los subdirectorios de C:\xampp\htdocs).

Tras subir el archivo, la página le listará el contenido de dicho directorio:



2) Codifica un programa llamado **libreria.php** que abra un archivo XML almacenado en el server llamado catalogo.xml. Deberá representar su contenido mediante una tabla HTML en

la que cada fila contiene un libro. Para cada libro se indicará por columnas: el título, su autor y el precio. Además, si se trata de una novedad deberemos resaltarlo en la columna del autor mediante una imagen GIF animada. La tabla se deberá construir de manera que los libros se listen ordenados de manera decreciente según su precio:



Titulo	Autor	Precio
Titulo 5	Autor 1	20
Titulo 6	Autor 3 M■W	18
Titulo 4	Autor 2	16
Titulo 3	Autor 3	15
Titulo 2	Autor 1	12
Titulo 1	Autor 1	10

<pre><?xml version = "1.</pre></pre>	0" encoding = "UTF-8" ?>	
Libreria [</th		
ELEMENT Libreria (Libro*)		
ELEMENT Libro (Titulo, Autor, Precio, Novedad)		
ELEMENT Titulo (#PCDATA)		
ELEMENT Autor (#PCDATA)		
ELEMENT Precio (#PCDATA)		
ELEMENT Novedad (#PCDATA)		
]>		
<libreria></libreria>		
<libro></libro>		
(HIDIO)	<titulo>Titulo 1</titulo>	
	<autor>Autor 1</autor>	
	<precio>10</precio>	
	<novedad>Si</novedad>	
<libro></libro>		
	<titulo>Titulo 2</titulo>	
	<autor>Autor 1</autor>	
	<precio>12</precio>	
	<novedad>No</novedad>	
	-110 V Cddd-110 -7 110 V Cddd-	
<libro></libro>		
/LIDIO>	<titulo>Titulo 3</titulo>	
	<autor>Autor 3</autor>	
	<precio>15</precio>	
	<novedad>No</novedad>	
<libro></libro>		
	<titulo>Titulo 4</titulo>	
	<autor>Autor 2</autor>	
	<precio>16</precio>	
	<novedad>Si</novedad>	
	,	
<libro></libro>		
\TID10>	<titulo>Titulo 5</titulo>	
	<pre><autor>Autor 1</autor></pre>	
	<precio>20</precio>	
7-1-	<novedad>No</novedad>	
<libro></libro>		
	<titulo>Titulo 6</titulo>	
	<autor>Autor 3</autor>	
	<precio>18</precio>	
	<novedad>Si</novedad>	
, ======		

catalogo.xml

3) Desarrolla una simple aplicación web en PHP llamada **cookiebuscador.php** que permita realizar búsquedas a través de Google. La aplicación recogerá de un formulario la búsqueda a realizar, y redirigirá la página hacia el buscador de Google empleando la siguiente URL para realizar la búsqueda en Internet:

http://www.google.com/search?q=busqueda

La aplicación deberá además almacenar en una cookie la última búsqueda realizada por el usuario para que se le presente en el formulario cuando éste vuelva a acceder la web.

