

Hoja03_PHP_09

1.- Realiza un conversor de monedas. El usuario podrá elegir entre 3 distintas de origen y 3 de destino. Utilizar sólo una página php para realizarlo.



2.- Realiza un array en el que introduzcas al menos 10 nombres de películas. Crea un formulario en el que haya una caja de texto que busque entre las películas disponibles. Utiliza únicamente una página php.

Buscador de películas



3.- Copia el código del ejercicio anterior y para cada película encontrada muestra también su imagen. Las imágenes deben estar almacenadas en otro array. Se deberá mostrar también el número de películas encontradas tal y como aparece en la siguiente imagen:



Hoja03_PHP_09

Buscador de películas

Buscador		
Buscar		
2 películas encontradas para la búsqueda "de"		
LEMARD DEATHS THE WOLF OF WALL STREET 2.2. SQUARGED ""TROKE WATER "THAT IN SQUARGE CHARLE STATE 2.2. SQUARGED ""TROKE WATER "THAT IN SQUARGE CHARLE STATE 2.3. SQUARGED ""TROKE ""	El lobo de Wall Street	
TANGSIA	12 años de esclavitud	

4.- Crear un formulario en el que haya 10 cajas con números del 1 al 10. Estas entradas(input) deben crearse dinámicamente. En el formulario habrá un botón "Sumar" y cuando se pulse se enviará un array a la misma página con estos números y se calculará la suma de todos ellos.



Hoja03_PHP_09

Suma de cantidades

Cantidad 1:	1 🗘
Cantidad 2:	2 🗘
Cantidad 3:	3
Cantidad 4:	4 🗘
Cantidad 5:	5
Cantidad 6:	6 🗘
Cantidad 7:	7 🗘
Cantidad 8:	8 🗘
Cantidad 9:	9 🗘
Cantidad 10:	10 🗘
	Sumar
To avec on 55	

^