

Aclaraciones:

- ✓ Para cada ejercicio el alumno cuenta con un documento .html que puede copiar de Júpiter.
- ✓ Para resolver los ejercicios se debe usar la base de datos fruteria. El archivo para importar dicha base de datos está también en Júpiter .
- ✓ No es necesario dar formato a la salida más allá de lo exigido en cada ejercicio.

Ejercicio 1(3 puntos)

Crear un sitio Web utilizando HTML – PHP que partiendo el documento “ejercicio1_B2.html” facilitado al alumno, genere la siguiente salida:

Las compras realizadas de <nombre_producto> en el mes <mes>, a día <dia_actual> de <mes_actual> de <año_actual> son:

Compra 1	<nombre_cliente>	<cantidad>
Compra 2	<nombre_cliente>	< cantidad >
Compra 3	<nombre_cliente>	< cantidad >
Compra 4	<nombre_cliente>	< cantidad >
....
Cantidad media:		< cantidad _media>

NOTA: la cantidad media se calculará como la media aritmética de las cantidades.

Ejecución de ejercicio1_B2.html

Compra 1	Ramón Torres	2
Compra 2	Paloma Ruiz	3
Compra media		2.5

Ejecución de ejercicio1_B2.php

Ejercicio 2(4 puntos)

Crear un sitio web HTML- PHP que partiendo del documento “ejercicio2_B2.html” permita a un usuario insertar nuevos productos a la Base de Datos.

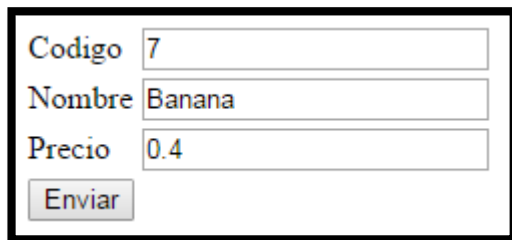
Una vez insertado el nuevo producto, se mostrará un mensaje del tipo:

Mostrando los productos de la base de datos:

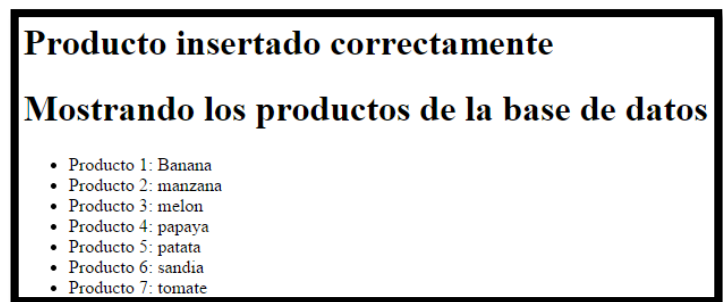
- Producto x: <nombre>
- Producto x: <nombre>
- Producto x: <nombre>
- ...

NOTAS:

- ✓ Al mostrar a todos los productos de la base de datos, estos deben aparecer por orden alfabético
- ✓ Si por algún motivo no se puede insertar, se deberá mostrar un mensaje advirtiendo del error.

A screenshot of a web form titled 'Ejercicio2_B2.html'. It contains three input fields: 'Codigo' with the value '7', 'Nombre' with the value 'Banana', and 'Precio' with the value '0.4'. Below these fields is a button labeled 'Enviar'.

Ejercicio2_B2.html

A screenshot of a web page titled 'Ejercicio2_B2.php'. It displays a message 'Producto insertado correctamente' followed by 'Mostrando los productos de la base de datos'. Below this is a bulleted list of products: 'Producto 1: Banana', 'Producto 2: manzana', 'Producto 3: melon', 'Producto 4: papaya', 'Producto 5: patata', 'Producto 6: sandia', and 'Producto 7: tomate'.

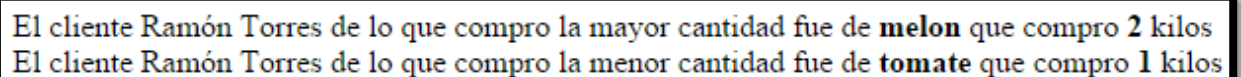
Ejercicio2_B2.php

Ejercicio 3(3 puntos)

Crear un sitio web HTML- PHP que partiendo del documento “ejercicio3_B2.html” muestre por pantalla el nombre de los productos de los que haya comprado la mayor y menor cantidad, respectivamente, de cliente indicado por el usuario.

A screenshot of a web form titled 'Ejercicio3_B2.html'. It contains a single input field labeled 'Nombre del cliente' with the value 'Ramón Torres'. Below the field is a button labeled 'Enviar'.

Ejercicio3_B2.html

A screenshot of a web page titled 'Ejercicio3_B2.php'. It displays two lines of text: 'El cliente Ramón Torres de lo que compro la mayor cantidad fue de melon que compro 2 kilos' and 'El cliente Ramón Torres de lo que compro la menor cantidad fue de tomate que compro 1 kilos'.

Ejercicio3_B2.php