Variables PHP 3.

Ejercicio 1.

- Crea la variable numero1 y carga la cadena "4.9".
- Crea la variable numero2 y carga la cadena "2.5".
- Convierto el contenido de ambas variables a números reales y multiplícalos.
- El resultado de la multiplicación cárgalo en la variable numero3.
- Muestra el resultado por pantalla.

Ejercicio 2.

- Crea el archivo datos cliente.php con el siguiente contenido:
 - O Una variable para almacenar el código de un cliente.
 - Una variable para almacenar su nombre.
 - Otra variable para almacenar su dirección.
 - Una más para almacenar su teléfono.
 - Una última más para guardar su correo electrónico.
- En el archivo actual (variables3.php), muestra por pantalla los datos del cliente guardados en el archivo datos_cliente.php

Ejercicio 3.

- Crea la variable "a" y almacena en ella un número real.
- Crea la función sumar() cuyo contenido será el siguiente:
 - O Una variable con el nombre "b" y cualquier valor entero.
 - o La variable "c" que almacenara la suma de las variables "a" y "b".
 - o Para la suma, convierte antes la variable "a" a un número entero.
 - o Muestra por pantalla el resultado de la suma.
 - Muestra por pantalla los valores de las variables "a" y "b".
- Llama a la función sumar().
- Muestra también, fuera de la función, el valor de la variable "a".

Eiercicio 4.

Funciones para variables, constantes y constantes predefinidas.

- Crea las variables texto, entero, real y booleano.
- Carga en ellas un dato relacionado con su nombre.
- Crea la variable nada y déjala vacía.
- Crea la constante FIJO y almacena en ella el valor "PHP".
- Muestra por pantalla el tipo de cada una de las variables.
- Confirma que las variables texto, entero y fecha existe.
- Confirma que las constantes FIJO e IVA existen.
- Borra la variable booleana.
- Confirma que no existe.

- Convierte el valor de la variable entero a una cadena de caracteres.
- Muestra por pantalla su tipo.
- Convierte el tipo de la variable entero a una cadena de caracteres.
- Muestra por pantalla su tipo.
- ¿Qué versión de PHP estás usando?
- Cual es tu sistema operativo.
- ¿Sobre qué servidor se ejecuta PHP?
- ¿En qué directorio tienes guardado el archivo con el ejercicio actual?