

ACTIVIDAD 1

1-Crea una página php que contenga tu nombre y apellidos. Visualízalos en una tabla.

2.- Crea una tabla que contenga el sistema operativo del servidor donde se está ejecutando tu página, así como la versión de PHP.

3.- Crea un documento HTML que pase por sesión tres variables a otro: var1, var2 y var3. Comprueba qué ocurre en el directorio `\easyPHP1-7\tmp`

4.- Crea un documento que pase dos variables a otro mediante URL. Una de ellas debe ser el nombre y la otra los dos apellidos. Visualízalo en una tabla html.

5.- Con el documento de la actividad 3 pídele a un compañero que lo realice desde su máquina.

¿Dónde se está creando el fichero sesión en tu máquina o en la suya?.

6.- Utilizando el menú de la actividad 19 de CSS, introduce código PHP para que pase la variable

\$valor a cuatro ficheros php (Inicio, Información, contacto y enlaces). Recupera en cada uno de esos ficheros la variable. ¿Qué método has utilizado? ¿Podrías utilizar cualquiera de los otros dos métodos vistos en clase?

7.- Modifica el ejercicio 47 de XHTML para que envíe los datos a `recibo_form.php`. Muestra, en este último, los valores seleccionados por el usuario. ¿Encuentras algún problema con estudios? Si el usuario ha utilizado retornos de carro en “otra información” ¿La visualizas correctamente? Utiliza ahora la función `nl2br(variable)`? ¿Qué pasa ahora?

8.- Crea `formulario.html` que contenga un formulario html que solicite al usuario los siguientes datos:

Nombre (texto) Apellidos(texto) Sexo (radio)

Sistema Operativo Preferido (select) Si tiene coche (checkbox)

Otros comentarios (textarea)

Debes enviar estos datos al documento `tusdatos.php` que muestre los datos introducidos por el usuario en el formulario anterior.

9.- Crea un fichero php que muestre el directorio `c:\` de tu máquina. ¿Cómo harías para poder realizarlo tanto si el sistema operativo es Windows como si es GNU/Linux?



10.- Comprueba la diferencia de las comillas simples y las dobles.


11.- Realiza un script PHP que muestre un error si la variable \$b no existe. En caso contrario mostrará un mensaje indicando que sí existe.

12.- Crea una actividad para probar el funcionamiento del operador de supresión de error. Indica varios casos en los que utilizarías este operador.

13.- Modifica el fichero recibo_form.php de la actividad 7 para que, si el usuario no marca nada aparezca un “este campo está vacío” en vez del error.

14.- Crea un formulario en el que se solicite un nombre. Al pulsar el botón de submit tiene que mostrar el mismo formulario (debe ser el mismo fichero también) con el nombre introducido. NOTA: para hacer referencia al mismo script -->\$_SERVER["PHP_SELF"]

15.- Crea dos documentos con extensión inc: cabecera.inc y pie.inc. En el primero deben aparecer las etiquetas del principio de un documento html. En el segundo las de final



de un documento html. Inclúyelas en un fichero php con include.

Cambia el nombre de los ficheros .inc y llama al fichero php
¿Qué ocurre, ha mostrado algo?

16.- Realiza la actividad anterior con require(). Observa los parecidos y diferencias.

17.- Crea los ficheros fichero1.inc, fichero2.inc, fichero3.inc y fichero4.inc que contengan el factorial de 10,9,8 y 7 respectivamente (entendiendo por contener el factorial que muestren la siguiente expresión $10! = 10 * 9 * 8 * 7 * 6 * 5 * 4 * 3 * 2 * 1 = 3628800$) en los ficheros inc deben calcularse los factoriales, no mostrar únicamente el texto.

Estos ficheros serán incluidos dentro de un bucle por un fichero php.

Debes crear, de manera elegante y vistosa (CSS incluidos) un fichero de cabecera de documento y otro de pie de documento. Ponte de acuerdo con tus compañeros porque debe ser intercambiable.