Ejercicios PHP 2

Clase 1

=======

Cadenas de caracteres

---------------------

1) Realice un script que pida al usuario una frase y muestrela toda en minúsculas, toda en mayusculas, con la primer letra en mayusculas y con la primer palabra en mayusculas y el resto en minusculas.

2) Realice un script que ofrezca al usuario una caja de texto y que devuelva el contenido sin espacios ni retornos de carro.

3) Realice un script que pida al usuario 2 palabras, y diga cual esta primero alfabeticamente.

4) Idem 3 para 4 palabras.

5) Realice un script que ofrezca al usuario una caja de texto grande y muestre la entrada del usuario respetando los saltos de linea.

6) Realice un script que a una frase dada por el usuario, muestre el codigo ASCII de cada carácter ingresado.

Vectores

--------

Dado el vector: $vector=array("d"=>"banana", "a"=>"limon","c"=>"pera", "b"=>"anana", "e"=>"sandia");

1) realice un script que ordene con las seis funciones vistas a este vector y lo puestre por pantalla.

2) realice un script que muestre el vector dado dentro de una tabla con una columna para la clave y otra para el valor.

3) realice un script que lea un archivo del disco, lo cargue en un vector (recuerde la funcion file) y lo muestre ordenado alfabeticamente

4) dado un archivo CVS con el formato:

"Dato1","una informacion"

"Dato2","otra informacion"

"Dato3","mes cosas"

realice un script que lo lea y muestre los datos ordenados dentro de una tabla similar a la del ejercicio 2.

5) realice un script que tomando datos del usuario genere en archivo del ejercicio 4.

6) Realice un script que lea un archivo de texto del disco y lo formatee en HTML Debera agregar una cabecera y cada parrafo mostrarlo entre <P> y </P>.

7) Realice un script que lea un archivo HTML del disco y lo muestre con sus respectivos tags

Clase 3

=======

Archivos

-------

1. Realice un script que tome los datos escritos por el usuario en una caja de texto y lo guarde en un archivo llamado cursophp2.txt

2. Realice un script que tome el nombre de archivo y los datos ecritos por el usuario en una caja de texto y lo guarde en un directorio llamado cursophp2.

3. Realice un script que muestre en una caja de texto el contenido del archivo cursophp2.txt y le permita al usuario editarlo.

4. Realice un script que lea los archivos del directorio cursophp2 y se los ofrezca al usuario en una caja de selección. Luego permitr que el usuario edite el archivo seleccionado. Considere que la interfaz este construida con forms html.

Upload

------

1) Realice un script que permita subir archivos a un directorio y luego los muestre listados en una página con un link para su descarga.

2) idem anterior que permita subir de hasta 5 archivos simultáneamente.

Clase 4

=======

layout

------

1) usar el concepto de layout para decorar los scripts de los ejercicios anteriores y por venir.

2) idem anterior con otro layout.

JavaScript 1

------------

1) Crear un JavaScript que muestre la hora y se recargue cada 1 minuto para actualizarla.

2) Crear un JavaScript que muestre las propiedades del navegador en que se ejecuta.

3) Creer un JavaScript que muestre el nombre de todos los elementos de un <FORM> y sus datos, si es que están cargados.

4) Crear un JavaScript que realice las siguientes validaciones sobre este formulario:

Text nombre: no vacío.

Text clave: no vacío y de más de 4 caracteres.

Text edad: no vacío y solo números.

5) Una caja de texto (<input type="text" ...). Validar para que tenga entre 4 y 10 caracteres.

6) Una caja de texto y una caja de chequeo. Validar que se la caja no estÃ© vacÃ­a y que estÃ© chequeado.

7) Dos cajas de texto y dos listas de seleccion (<select ... ). Validar que estÃ© con datos al menos una caja y una selecciÃ³n.

8) 3 cajas de texto. Validar que 2 tengan datos.

9) Dos cajas de texto (t1 y t2) y dos listas de seleccion (s1 y s2).

Validar que s1 y t1 tengan datos, o que s2 y t2 tengan datos. Datos en t1 y s2 por ejemplo serÃ­a invÃ¡ido. Datos en s1, t1 y s2 tambiÃ©n serÃ­an invÃ¡lidos.

10) Una caja de texto, una de selecciÃ³n y un Ã¡rea de texto (<textarea ... ). Validar que la caja no estÃ© vacÃ­a, y que si estÃ¡

seleccionada la caja de selecciÃ³n, el Ã¡rea de exto tampoco estÃ© vacÃ­a y tenga al menos 20 caracteres.

11) Poner 3 cajas de chequeo encima de 3 cajas de texto deshabilitadas. Habilitar las cajas de texto solo si el usuario chequea la caja encima. Validar que si estÃ¡ chequeado, haya datos.

12) Dos cajas de selecciÃ³n. Cargar un select con provincias argentinas. Cargar dinÃ¡micamente en JavaScript el otro select con algunas cuidades de cada provincia. Validar que haya una proviencia y una ciudad seleccionados. (cuando arranca el script, que la selecciÃ³n de provicias estÃ© vacÃ­a)