Ejercicios PHP avanzado

- Investigar el comando "nc" para establecer una conexión cliente-servidor. Establecer un diálogo entre un par de procesos "nc", uno emulando un cliente y otro un servidor. PISTA:
 - Comando lado servidor "nc -l <puerto>".
 - Comando en el lado cliente "nc <maquina> <puerto>"
- 2. Hacerse pasar por un cliente web utilizando "nc". Conectarse a un servidor web local y solicitar la descarga de una página html creada para la ocasión. Observar la contestación del servidor.
- 3. Hacerse pasar por un servidor web utilizando "nc". Conectarse a este servidor utilizando un navegador web local. Observar las cabeceras que envía el navegador y compararlas con las de otros navegadores. "Engañar" al navegador enviando el código HTML de una página sencilla.
- 4. Visualizar en la barra de navegación de un navegador la siguiente URI (sin escribirla a mano, y sin utilizar hipervínculos)

http://somos.los.mas?listos=del&mundo=entero

¿Qué habría que hacer para visualizar esta otra URI

http://somos.los.mas?listos=del&mundo.entero=

 Copiar y pegar el siguiente código HTML. Investigar cuáles de los formularios que contiene están mal diseñados, y corregir los posibles errores que tengan. Ojo. No todos los formularios son incorrectos.

<!doctype html> <html> <head> <style> span { font-weight: bold; font-size: x-large; } form { display: inline; } fieldset { width: 300px; display: inherit; } legend { font-weight: bold; font-size: 20px; } </style> </head> <body> <h3>Cajas de texto</h3> <form name="f1" method="get"> <fieldset> <legend>Formulario 1</legend>

 <input type="submit" value="Enviar datos" /> </fieldset> </form> <form name="f2" method="get"> <fieldset> <legend>Formulario 2</legend> <label for="clave">Password//abel><input type="password" name="clave" />
 <|abel for="cultoVacio">Oculto vacío</label><input type="hidden"</pre> name="ocultoVacio" />
 <label for="ocultoLleno">Oculto lleno</label><input type="hidden" name="ocultoLleno" value="sorpresa" />
 <input type="submit" value="Enviar datos" /> </fieldset> </form> <form name="f3" method="get"> <fieldset> <legend>Formulario 3</legend> <label for="comentarios">Comentarios">Comentarios label> <textarea name="comentarios" rows="3" cols="40"></textarea>
 <input type="submit" value="Enviar datos" /> </fieldset> </form> <h3>Botones de radio h3> <form name="f4" method="get"> <fieldset> <legend>Formulario 4</legend> <label for="radioVerde">Verde</label><input type="radio" name="radioVerde" id="radioVerde" /><label for="radioNaranja">Naranja</label><input type="radio" name="radioNaranja" id="radioNaranja" id= type="radio" name="radioRojo" | id="radioRojo" | />
 <input type="submit" value="Enviar datos" /> </fieldset> </form> <form name="f5" method="get"> <fieldset> <p type="radio" name="genero" id="genero" /><label for="radioGenero">Otro</label><input type="radio" name="genero" id="genero" /> <input type="radio" name="genero" id="genero" /> <input type="submit" value="Enviar datos" /> </fieldset> </form> <form name="f6" method="get"> <fieldset> <legend>Formulario 6</legend> <ledlocated for="radioCabello"> Moreno type="radio" name="cabello" id="cabello" value="moreno" /><label for="radioCabello">Rubio</label><input type="radio" name="cabello" id="cabello" value="rubio" / type="radio" /><|abel>Pelirrojo</label><input type="radio" /></ri>
type="radio" /><|abel>Pelirrojo
degend> Formulario 8
degend> <|abel>Pelirrojo
degend> <|abel>Pelirrojo id="checkAficion" /><label for="checkAficion" /></label for="checkAficion" /><label for="checkAficion" /></label for="checkAficion" /></label for="checkAficion" /></label for="checkAficion" /></label for="checkAficion" /></label for="checkAficion" /></label for="checkAficion" /> label><input type="checkbox" name="checkAficion" id="checkAficion" />
 <input type="submit" value="Enviar datos" /> </fieldset> </form> <form name="f9" method="get"> <fieldset> <legend>Formulario 9</legend> <label for="checkLectura">Lectura</label><input type="checkbox" name="checkLectura" id="checkLectura" /><label for="checkDeporte" | Deporte</label><input type="checkbox" name="checkDeporte" id="checkDeportes" /><label for="checkViajes">Viajes</label><input type="checkbox" name="checkViajes" id="checkViajes" /> clipture / siper /><label for="checkDeporte">Deporte</label><input type="checkbox" name="checkDeporte" id="checkDeportes" value="deporte" /><label for="checkViajes">Viajes label><input type="checkbox" name="checkViajes" id="checkViajes" value="viajes" />
 <input type="submit" value="Enviar datos" /> </fieldset> </form> <form name="f11" method="get"> <fieldset> <legend>Formulario 11</legend> <label>Lectura</label><input type="checkbox" name="checkAficiones[]" value="lectura"/ <label>Deporte<//abel><input type="checkbox" name="checkAficiones[]" value="deporte" /> <label>Viajes<//ale>label><input type="checkbox" name="checkAficiones[]" value="deporte" /> value="viajes" />
 <input type="submit" value="Enviar datos" /> </fieldset> </form> </body> </html>

- Hacer un programa "urlEncoding.php" que muestre una tabla con los campos "#", "carácter" y "Cód. URL" que muestre para los caracteres ASCII del 0 al 255 su representación gráfica. PISTA: investigar función chr()) y urlencode()
- 7. Observar cómo algunos de los nuevos controles y elementos de HTML5 envían información al servidor utilizando el siguiente código.

- 8. Corregir los siguientes códigos "formulario.html" y "mostrar.php" para que el segundo muestre los datos enviados por el primero. Descargar la imagen de la flecha verde desde aquí. Se deben enviar los siguientes datos (vía GET)
 - Nombre → texto
 - Contraseña → asteriscos en formulario. El valor en claro.
 - Oculto → el texto "invisible"
 - Radios → un solo color (excluyente): rojo, naranja o verde
 - Checkbox múltiple → Se pueden enviar varios idiomas
 - Select simple → Que aparezca preseleccionado el año 2011
 - Select de ciudades → Que sea múltiple y se visualicen dos opciones
 - Textarea → Que aparezca por defecto el texto "Escriba aquí sus comentarios"
 Que tenga un tamaño de 5 filas x 50 columnas
 - Fichero → Que se pueda enviar un archivo (se envía el nombre)
 - Botón reset → Se borran todos los campos del fromulario
 - Imagen flecha verde → Se envían las coordenadas x, y donde se ha hecho clic Código de "formulario.html"

<title>Formulario completo</title> </head> <body> <h1>Formulario con múltiples campos</h1> CAMPOS DE TEXTO:
 Nombre: <input type="text" name="txtNombre" value="Pepe" />
 <form name="f1" method="post"> Contraseña: <input type="text" name="pswClave"
 Oculto <input type="hidden" name="hdnOculto" value="" /> <br / > <hr /> RADIO:
 Rojo <input type="radio" value="Rojo" name="rdRojo" />
 Naranja <input type="radio" value="Naranja" name="rdNaranja" checked="true" />
 Verde <input type="radio" value="Verde" name="rdVerde" />

 CHECKBOX:
 Quiero recibir publicidad <input type="checkbox" value="Publicidad"/>
 MULTI CHECKBOX:
 <!-- Se declara el nombre</pre> terminado en [] para tratarlo en PHP como un array --> <label>Inglés</label> <input type="checkbox" name="cbIdioma" value="English" /> Francés <input type="checkbox" name="cbIdioma" checked="true" value="Français" /> Alemán <input type="checkbox" name="cbIdioma" value="Deutch" /> <hr />
 <hr />

 Año de finalización de estudios: <select name="selAnioFinEstudios"> <option value="2010">2010</option> <option value="2011" selected="true">2011</option> <option value="2012">2012</option> </select>
 Múltiple:
 Ciudades: <!-- Se declara el nombre terminado en [] para tratarlo en PHP selected="true">Madrid</option> <option value="50" selected="true">Zaragoza</option> </select>
 <hr /> $$$\color= \color= \c$ <input type="fallo" name="flArchivo" /> <hr /> BOTONES:
 <input type="button" value="Mostrar un mensaje"</pre> onclick="alert('Un botón genérico');" /> <input type="submit" name="botonEnviar" value="Enviar formulario al servidor" /> <input type="image" src="flechaVerde.jpg" width="30" height="30" title="Equivalente a submit" /> </form> <input type="reset" value="Resetear el formulario" /> </body> </html>

Código de "mostrar.php"

```
radioif (isset($_REQUEST['rdSemaforo'])) { $semaforo= $_REQUEST['rdSemaforo'];} // se recibe elcheckbox de publicidad } } // se recibe el año de fin de estudios/* RELLENAR*/ // se recibe el select múltiple de ciudades (códigos postales), que se trata como un array/* RELLENAR*/ // se recibe el contenido del textarea if (! empty($_REQUEST['txaComentarios'])) { $comentarios= $_REQUEST['txaComentarios'];} // se recibe el nombre del archivoif (!empty($_REQUEST['flArchivo'])) { $archivo= $_REQUEST['tlArchivo'];} // se recibe la coordenada X del puntoif (isset($_REQUEST['imagen_x'])) { $imagenX= $_REQUEST['imagen_x'];} // se recibe la coordenada Y del punto/* RELLENAR*/ ?><html><body> Nombre: <?php echo $nombre; ?> <br />Clave: <?php echo $clave; ?> <br />Oculto: <?php echo $coulto; ?> <br />Semaforo: <?php echo $semaforo; ?> <br />Publicidad: <?php echo $publicidad; ?> <br />Códigos postales de provincias: <?php echo $codigosPostales; ?> <br />Comentarios: <?php echo $comentarios; ?> <br />Archivo: <?php echo $archivo; ?> <br />Imagen: (<?php echo $imagenX; ?>, <?php echo $imagenX; ?>) <br />Semaforo: <?php echo $imagenX; ?>, <?php echo $imagenY; ?>) <br />
```

- Crear un fichero "utilHTML.php" que contenga funciones de utilidad para generar código HTML a partir de ciertos datos. Incluir en "utilHTML.php" una función resaltar(\$texto) que dado un texto muestre el código HTML necesario para ver dicho texto entre marcas h1
- 10. Crear un script "impares.php" que muestre los números del 1 al 50 (uno por cada línea) en la que aparezcan los números impares resaltados utilizando la función **resaltar** antes creada.
- 11. Incluir en "utilHTML.php" una función llamada pintarRadio(\$nombre, \$arrayValueLabel, \$seleccionado), que cree el código HTML un grupo de botones de radio, que compartan el atributo name con el valor indicado en \$nombre y que tenga cada uno un "value" correspondiente a las claves del array asociativo \$arrayValueLabel y una etiqueta correspondiente al valor del array asociativo \$arrayValueLabel. Opcionalmente puede tener un parámetro "seleccionado" que indicaría (en términos del value) qué radio button está seleccionado por defecto (podría no haber ninguno)

P.ej. la llamada *pintarRadio('aficion',['D'=>'Deporte', 'C'=>'Cine'],'C')* devolvería el siguiente código HTML.

```
<input type="radio" name="aficion" value="D" id="D">
<label for="D">Deporte</label><br />
<input type="radio" name="aficion" value="C" id="C" checked="checked">
<label for="C">Cine</label><br />
```

12. Incluir en "utilHTML.php" una función llamada **pintarCheckboxes(\$nombre, \$arrayValueLabel)** que pinte un grupo de checkboxes con el nombre indicado y los pares value y label indicados por el array asociativo.

P.ej. la llamada *pintarCheckboxes('aficion',['D'=>'Deporte', 'C'=>'Cine'])* devolvería el siguiente código HTML.

```
<input type="checkbox" name="aficion[]" value="D" id="D">
<label for="D">Deporte</label><br />
<input type="checkbox" name="aficion[]" value="C" id="C">
<label for="C">Cine</label><br />
```

13. Mejorar el script anterior para incluir un array \$seleccionados, que me indique cuáles de los values anteriores deben ir pre-seleccionados. PISTA: Investigar la función in_array(...)

P.ej. la llamada

pintarCheckboxes('deporte', ['F'=>'Futbol', 'T'=>'Tenis, 'V'=>'Vela'], ['F', 'V']) devolvería el siguiente código HTML.

```
<input type="checkbox" name="deporte[]" value="F" id="F" checked="checked">
<label for="F">Futbol</label><br />
<input type="checkbox" name="deporte[]" value="T" id="T">
<label for="T">Tenis</label><br />
```

```
<input type="checkbox" name="deporte[]" value="V" id="V" checked="checked">
<label for="V">Vela</label><br />
```

- 14. En la misma línea de los ejercicios anteriores, añadir a "utilHTML.php", una función llamada pintarSelect(...), para añadir elementos "<select>". Decidir cuántos y qué parámetros serían necesarios para cubrir tanto select múltiples como select simples.
- 15. Crear un programa PHP que se comporte distinto en función de los parámetros que reciba. Si no recibe ninguno pintará un formulario del siguiente estilo:

Nombre: root	
Contraseña:	
Enviar	

Al pulsar "Enviar" el script se llamará a sí mismo enviando los parámetros "nombre" y "pwd", y se mostrará un mensaje del siguiente estilo.



16. Mejorar el ejercicio anterior para que el script verifique ciertas "reglas de negocio" en el lado servidor. En este caso, se verificará que el nombre no quede en blanco y que la contraseña tenga entre 6 y 12 caracteres. Si no se cumple alguna de estas reglas se informará de la situación con mensajes en rojo, y se repintará el formulario pero manteniendo la información antes introducida (nombre y password). Sólo cuando se introduzca la información correctamente se mostrará el mensaje anterior.

17. ---