

PRÁCTICAS DE DISEÑO AVANZADO DE BASES DE DATOS RELACIONALES

Práctica 4. Dada la página HTML del fichero adjunto, diseña una página PHP que muestre la información enviada con el formulario.

Casos a tener en cuenta:

- Si no hay observaciones es preciso mostrar el mensaje "sin observaciones".
- Si la casilla de "acepta las condiciones está pulsada" es preciso mostrar el mensaje "acepta las condiciones".
- Escribir "té" o "café" según la opción elegida.

Práctica 5. Consideremos una “base de datos” representada por un array de usuarios de cierta aplicación. Dicho array está indexado por el nombre de usuario. Su contenido es la contraseña del usuario.

Diseña una pequeña aplicación web de alta de usuarios con las siguientes páginas:

- Una página HTML con un formulario con dos campos de texto. Uno para el nombre y otro para la contraseña.
- Una página PHP que recibe los datos enviados por el usuario y realiza el siguiente comportamiento:
 - Si el usuario no se encuentra en la base de datos se debe dar de alta en el array y mostrar su contenido en formato de tabla HTML.
 - Si el usuario existe en la base de datos se debe mostrar un error indicando que el usuario ya existe.