Problema #1

Creé una carpeta llamada proyecto, en dicha carpeta cree un archivo index.php y arme la estructura básica de un documento html (etiqueta html con las etiquetas head y body anidadas), en el body del archivo index.php añada una etiqueta h1 con el contenido "Bienvenido al sitio" y un formulario con cuatro inputs (entradas de datos), uno para el nombre (texto), el apellido(texto), la edad (numero) y el número de documento (numero), cada input precedido con un label (etiqueta) asociado al input y una etiqueta button del tipo submit con el contenido "Enviar:". Dicho formulario mediante el método post debe enviar la información a una página llamada result.php (misma estructura básica de un documento html que el documento index.php) en el body de dicha página usando código php (<?php ?>) guarde la información enviada en el formulario en cuatro variables con los siguientes identificadores \$nombre, \$apellido, \$edad y \$dni; e imprima los siguientes mensajes en una etiqueta h1 de acuerdo a la edad de la persona: si es mayor de edad (18 o más) "Bienvenido nombre apellido, es hora de jugar", si es menor de edad (menor de 18) "Disculpa, pero no tienes acceso". Si la persona es mayor de edad, cree un formulario con tres inputs (entradas) del tipo number (numero) y sus respectivos labels (etiquetas). Las entradas con los números: minimo, maximo y paso, y una etiqueta button del tipo submit con el contenido "Mostrar Tabla: ". Una vez cargada los datos en el formulario mediante el método post, envíe los datos a la página lista.php, allí muestre en una etiqueta h1 el siguiente mensaje: "Hola, esta es la lista de números que pediste", a continuación en una lista sin orden (etiqueta ul con etiquetas li anidadas) muestre los números que van, desde el número mínimo, aumentando en una cantidad igual al número paso, hasta el número más próximo al máximo (el número máximo incluido). Y al final de las páginas result.php y lista.php agregue una etiqueta de hipervínculo que le permita navegar a la página index.php.

Éxitos