Programación PHP

- Tema 06. Funciones. 09. Ejercicios
 - Enunciados
 - 3. EjercicioTema06-01Funciones03.php
 - Hacer un Script que utilice una función que reciba dos parámetros y devuelva el cociente del mayor entre el menor.
 - 4. EjercicioTema06-01Funciones04.php
 - Escribir un programa que calcule y muestre el primer número natural para el cual la suma de él más sus antecesores naturales desde 0 es mayor a 125.
 - Debes de construir un módulo aparte a incluir con la función antecesor(\$numero) que retorne la suma de los antecesores del parametro pasado.
 - 5. <u>EjercicioTema06-01Funciones05.php</u>
 - Escribir un programa que recorra los numeros naturales desde cero e imprima por pantalla los veinte primeros múltiplos de cinco.
 - Debes implementar un módulo aparte a incluir con la función multiplo(\$a,\$b), que retorna cierto si \$a es múltiplo de \$b.
 - 6. <u>EjercicioTema06-01Funciones06.php</u>
 - Escribir un Script que contenga una función que devuelva la media de los n primeros números impares, pasando N como parámetro.
 - Debes de hacer uso de la función *multiplo* definida del ejercicio anterior.
 - 7. EjercicioTema06-01Funciones07.php
 - Escribir un Script que contenga un formulario que pida tu nombre, apellidos, edad, sexo, dirección postal, ciudad y telefono y lo visualice llamandose a si mismo.
 - En caso de no pasar algún parámetro lo rellenará con la secuencia de caracteres : "----".
 - La información proporcionada se mostrará en una tabla centrada "HTML" bajo el formulario que muestre en la primera columna una leyenda y en la segunda los datos correspondientes.
 - El color de fondo de cada celda será aleatorio general.
 - El color del texto de las leyendas de la primera columna será negro.
 - El color de texto de los datos de la segunda columna será aleatorio en escala de gris entre el blanco y el negro.

Retorno

- Indice General de la Asignatura. Vuelta al Indice General de Apuntes de Asignaturas.
- Unidad 09. PHP.
- Indice de PHP

Programación PHP - Andrés Ramos González - Avellaneda

Este obra está bajo una licencia: Creative Commons Reconocimiento-Compartirlgual 3.0

