

EXERCICIOS FORMULARIOS HTML-PHP

1. Crear un formulario que conste de dúas caixas de texto para introducir dous valores numéricos e un botón de envío. Ao presionar sobre o botón de enviou débese mostrar por pantalla o contido dos dous valores, a suma, a résta, o produto, o cociente e o módulo (entre eles).
2. Crea un conversor de dólares a euros. Introdúcese o valor dos dólares e móstrase o importe en euros.
3. Crea un formulario HTML que recolla o nome do usuario. O programa HTML debe mostralo por pantalla. Se o usuario non introduce nada, debe mostrar por pantalla "Erro ao introducir datos. Faltan datos". (Pista: usamos a función que nos devolve cando unha variable está vacía ou comprobamos se a variable é igual a "nada"?)
4. Crear un formulario en HTML de xeito que se ingrese o nome dun produto e o seu peso. A través dun programa PHP mostrarase por pantalla o nome do produto e o seguinte:
 - Se o peso é menor ou igual que 10, mostrar "Peso deficiente"
 - Se o peso é maior que 10 e menor ou igual que 20, mostrar "Peso normal"
 - Se o peso é maior que 20, mostrar "Peso excesivo"

5. Crear un formulario que pida as horas traballadas ao día e o número de días, en HTML. Devandito formulario, debe entregar os datos a unha páxina PHP, que calculará o salario neto, a partir do salario bruto e as retencións fiscais (supoñer un 12%)

Salario neto= Salario bruto- retencións.

Retencións = 12% do Salario bruto.

6. Crea un formulario cos campos de texto que ves na captura e logo crea unha sinxela páxina para mostrar os valores introducidos.

Miñas preferencias

Nome e apelidos:

Cal é o teu grupo de música preferido

Cal é a túa comida preferida:

O resultado debería de ser:

Estos son os gustos de María de las Mercedes Straight Edge:

A súa música preferida é Fugazi e a súa comida preferida é a carne cruda

8. Modificar o exercicio 1, de xeito que se nalgunha das dúas casas introdúcese un dato que non é un número apareza unha mensaxe que indique "Valor erróneo" (Pista: existe unha función PHP para facelo)