

Ejercicio 1. Desarrollar una aplicación web con PHP que permita determinar el monto total recaudado en euros, a partir de tres cantidades de dinero ingresados por el usuario, como pesos, dólares y marcos. Tenga en cuenta que:

Debe hacer un aplicativo utilizando la función echo y otro con printf para la impresión de resultados

Usar un formulario y una tabla de 2 columnas por 8 filas para la aplicación

Diseñe un archivo llamado "estilo.css" para definir los formatos necesarios

Utilice las siguientes conversiones:

1 dólar = 3000 pesos

1 dólar = 1.09 euros

1 dólar = 2.12 marcos

Ejercicio 2. Desarrollar una aplicación web con PHP que calcule el sueldo bruto, el descuento por salud, el descuento por pensión y el sueldo neto del empleado de una empresa.

Tenga en cuenta que:

Usar variables y operadores en el desarrollo del script

Usar formularios y una tabla de 2 columnas por 11 filas para la aplicación

El sueldo bruto se calcula multiplicando el número de horas trabajadas por el valor de la hora

El descuento por salud es igual al 16.5% del sueldo bruto

El descuento por pensión es igual al 1.5% del sueldo bruto

El sueldo neto es la diferencia entre el sueldo bruto y el descuento total

Ejercicio 3. Desarrollar una aplicación web con PHP para una tienda que vende un determinado producto, cuyo valor unitario es \$20.000. Como oferta, la tienda ofrece un descuento fijo del 10% del valor total de la compra. Se deberá determinar el valor de la compra, el valor del descuento y el valor a pagar por la compra de cierta cantidad de unidades del producto. Tenga en cuenta que:

Usar constante para la definición del valor unitario del producto

Usar formulario y una tabla de 2 columnas por 7 filas para la aplicación

El valor de la compra es el producto de la cantidad con el precio establecido como constante

El valor del descuento es el 10% aplicado al valor de la compra

El valor a pagar resulta de restar el valor del descuento del valor de la compra