Ejercicio 1

Crear un formulario en HTML que permita al usuario ingresar su nombre y edad. El formulario deberá enviar los datos a un archivo PHP que verifique si la persona es mayor o menor de edad y muestre un mensaje adecuado.

Ejercicio 2

Desarrolla un programa en PHP que sume todos los números entre 1 y un número ingresado por el usuario, mostrando el resultado.

Ejercicio 3

Escribe un script que convierta euros a la moneda elegida por el usuario (dólares, libras, yenes, francos). Usa un array asociativo para almacenar los valores de conversión.

Ejercicio 4

Crear un formulario que permita al usuario seleccionar un archivo de su computadora y subirlo al servidor, almacenándolo en una carpeta llamada 'subidas'.

Ejercicio 5

Generar un formulario que solicite un número y, al enviar, un script PHP debe crear una tabla de multiplicar de ese número (hasta el 10) y mostrar el resultado en una tabla HTML.

Ejercicio 6

Implementa una página PHP que almacene en un archivo .data los datos de usuarios registrados: nombre, email y contraseña (usando hash para la contraseña).

Ejercicio 7

Crea una galería de imágenes que lea todas las fotos en una carpeta llamada 'imagenes' y las muestre en una tabla de 3 columnas.

Ejercicio 8

Crear un programa en PHP que permita al usuario seleccionar una fecha. El script debe calcular cuántos días faltan hasta esa fecha desde hoy y mostrar el resultado.

Ejercicio 9

Escribe un formulario que solicite al usuario un número de teléfono y realice una consulta en una base de datos MySQL para buscar contactos que coincidan con ese número o parte del mismo.

Ejercicio 10

Desarrolla una aplicación PHP que permita gestionar un inventario simple con nombre, precio y cantidad de productos, almacenado en un archivo de datos.

Ejercicio 11

Crear un sistema de registro y login en PHP. Almacenar los datos de usuario en un archivo .data y aplicar hash y salt en las contraseñas.

Ejercicio 12

Desarrolla un conversor de temperaturas entre Celsius y Fahrenheit, permitiendo al usuario seleccionar el tipo de conversión que desee realizar.

Ejercicio 13

Crea un formulario que permita a los usuarios seleccionar múltiples opciones de intereses (como deportes, música, etc.). Al enviar, el script PHP debe mostrar los intereses seleccionados.

Ejercicio 14

Desarrolla un sistema de votación simple en PHP donde los usuarios puedan votar entre varias opciones, y los resultados se muestren en tiempo real al finalizar.

Ejercicio 15

Crea un programa en PHP que lea un archivo de texto (p.ej. datos.txt) y muestre su contenido en pantalla, línea por línea.

Ejercicio 16

Desarrolla un formulario en HTML que permita subir imágenes, y que el archivo PHP verifique que son solo de tipo jpg o png antes de almacenarlas.

Ejercicio 17

Crea un formulario para registrar eventos con título, fecha y descripción. Almacena los eventos en un archivo de datos.

Ejercicio 18

Escribe un programa que permita ingresar y almacenar direcciones de correo electrónico en un archivo y luego muestre todas las direcciones almacenadas.

Ejercicio 19

Crear un sistema que permita registrar y visualizar los datos de empleados (nombre, puesto y salario) en una tabla HTML generada a partir de un archivo de datos.

Ejercicio 20

Desarrolla una lista de tareas (to-do list) en PHP donde los usuarios puedan agregar, ver y eliminar tareas. Almacena las tareas en un archivo .data.