

- 1) Dadas dos variables numéricas A y B, se pide realizar un programa que intercambie los valores de ambas variables y muestre cuánto valen al final las dos variables.
- 2) Programa que a partir de dos números (asignados a dos variables), escriba el valor de su suma, resta, producto y división.
- 3) Un colegio desea saber qué porcentaje de niños y qué porcentaje de niñas hay en el curso actual. Diseñar un programa para este propósito. (Tenemos dos variables con el total de niños y niñas del cole).
- 4) Dado un número, mostrar a través de una tabla HTML su tabla de multiplicar.
- 5) Partiendo del hecho que contamos con las variables nombre, apellidos, dirección y teléfono, mostrar la ficha del alumno en formato de tabla.
- 6) Tenemos la lista de las canciones de un álbum en 5 variables. Muestra la lista en forma de lista numerada.
//CONTINUACIÓN
- 7) Realiza el ejercicio 5 teniendo en cuenta que las variables están en un array asociativo.
- 8) Escribir una página PHP utilizando las constantes predefinidas.
- 9) Escribir una página PHP donde definamos la constante MONEDA, con valor "EURO". Comprobar previamente que la constante no está previamente definida. Y después mostrar el tipo de dato que guarda y el valor que tiene.
- 10) Crear un array mixto con los datos de los libros: titulo, autor, editorial, año y en_prestamo, y guardarlo en un array bidimensional de libros llamado biblioteca.

Contar los libros que están en_prestamo, haciendo un casting a la variable en_prestamo para sumar los libros prestados.
- 11) Crear una tabla en la que se muestren todas las constantes predefinidas PHP y su valor. (utilizando bucles).