

- 1.- Haz un programa que realice la fusión de dos arrays de 20 números ordenados. Implementa las funciones: cargar, ordenar y mezclar (merge).
- 2.- Programa que introduce como dato una cantidad de dinero en euros, y calcula e imprime el mejor desglose de moneda (mínimo nº de unidades monetarias de curso legal).
- 3.- Realizar un programa en PHP que nos permita calcular la letra del NIF en base al DNI de una persona. Para calcular la letra dividiremos el DNI por 23 y dependiendo del resto asignaremos la letra correspondiente.
- 4.- Realiza una página PHP que utilice foreach para mostrar todos los valores del array \$_SERVER en una tabla con dos columnas. La primera columna debe contener el nombre de la variable y la segunda su valor
- 5.- Crear un array llamado **articulo** con los atributos: código, descripción y existencias.
 - Una función llamada mayor que proporciona el nombre del artículo con mayor número de existencias
 - Una función llamada sumar que permite sumar todas las existencias de los elementos del array.
 - Un método llamado mostrar que visualiza el contenido del array.
- 6.- Realiza un programa que contenga en un array el nombre de varios verbos regulares. El programa elegirá uno al azar y se conjugará el presente de indicativo de dicho verbo. Considerar verbos acabados en “ar”, “er” e “ir”