Crea el siguiente código PHP:

1) Una función (no hay valor devuelto) denominada writeNumeros que reciba dos parámetros: un array de valores enteros y una cadena de texto que puede ser "sobreescribir". La función debe proceder a: escribir cada uno de los números que forman el contenido del array en una línea de un archivo Ejercicio.txt usando el modo de operación que se indique con el otro parámetro. Si el archivo no existe, debe crearlo.

Ejemplo: El array que se pasa es \$numeros = array(4, 9, 13, 24); y la invocación que se utiliza es writeNumeros(\$numeros, "sobreescribir"); En este caso, se debe eliminar el contenido que existiera previamente en el archivo y escribir en él 4 líneas, cada una de las cuales contendrá los números del array.

- 2) Una función (no hay valor devuelto) denominada leerFichero que reciba como parámetro la ruta del fichero y muestre por pantalla el contenido de cada una de las líneas del fichero.
- 3) Crea código php donde a través de la función writeNumeros escribas en el fichero los números 12, 18, 4. Luego, mediante la función leerFichero muestra el contenido del fichero. Ahora con la función writeNumeros amplía el contenido del fichero y añádele los números 3, 16 y 26. Muestra nuevamente el contenido del fichero por pantalla. Finalmente, escribe el fichero pasándole un array con los números 4, 9, 2 y parámetro <<sobreescribir>> para eliminar los datos que existieran previamente. Muestra el contenido del fichero por pantalla y un mensaje de despedida.

NOTA:

- Count: es una función que cuenta los elementos de un array.
- Strcmp: compara la cadena con otra