RELACIÓN DE EJERCICIOS 4

- 1. Defina un array con los días de la semana var dias = ["Lunes", "Martes", "Miércoles", "Jueves", "Viernes", "Sábado", "Domingo"]; y muestre por pantalla el primer y el último día de la semana.
- 2. Crear un array llamado meses y que almacene el nombre de los doce meses del año. Mostrar por pantalla los doce nombres utilizando la función alert().
- **3.** A partir del siguiente array que se proporciona: var valores = [true, 5, false, "hola", "adios", 2]:
 - a. Determinar cuál de los dos elementos de texto es mayor.
 - b. Determinar el resultado de las cinco operaciones matemáticas realizadas con los dos elementos numéricos.
- **4.** Crear un array de nombre notas Alumno que almacene las notas de las tres evaluaciones de un alumno. Proporciona valores a los tres elementos del array, y calcule la media.
- 5. Con el array de los días de la semana:
 - Mostrar todo el array en una única sentencia.
 - Mostrar el array en orden inverso.
 - Mostrar el array ordenado alfabéticamente.
 - Mostrar la posición del elemento Lunes
- 6. Con el array de los días de la semana:
 - Mostrar el número de elementos del array y el array.
 - Extraer el primer elemento de la tabla
 - Mostrar el número de elementos del array y el array.
 - Añadir al final del array el elemento "Sunday"
 - Mostrar el número de elementos del array y el array.
- 7. Función que le suma uno a todos los elementos de un array.
- **8.** Función que le suma un valor que se recibe como parámetro a todos los elementos de un array.
- **9.** Función que calcula la media de los elementos de un array y la devuelve como resultado.
- **10.** Función que devuelve como resultado la cantidad de números primos que hay en un array.
- 11. Función que imprime de un array sólo los números que son primos.

