- Unidad 4.- Programación con arrays, funciones y objetos definidos por el usuario Práctica 4-1.
- 1. Crea un documento HTML llamado practica-4-1.html que va a contener:
 - a. El literal "Resultado de la media aritmética"
 - b. Una caja de texto de solo lectura
 - c. Un botón con el literal "Resultado de la Media".
 - d. Crea la función media, que va a recibir un número indeterminado de parámetros, y que va a devolver la media aritmética de todos los valores recibidos, si no recibe ningún valor va a devolver el valor 0.
 - e. Crea la función mostrarMedia que se va a encargar de llamar a la función media con tantos parámetros como tú quieras y mostrar el resultado obtenido
- 2. Crea un documento HTML llamado practica-4-2.html que va a contener:
 - a. El literal "Primer valor máximo"
 - b. Una caja de texto de solo lectura
 - c. El literal "Segundo valor máximo"
 - d. Una caja de texto de solo lectura
 - e. Un botón con el literal "Máximo".
 - f. Crea la función maximos, que va a recibir al menos tres parámetros y que se va a encargar de devolver los dos valores mayores de todos los recibidos.



- g. Crea la función mostrarMaximos que se va a encargar de llamar a la función máximos, con tantos parámetros como quieras tú y mostrar los resultados obtenidos.
- 3. Crea un documento HTML llamado practica-4-3.html que va a contener:
 - a. Seis cajas de texto.
 - b. Las cinco primeras precedidas de los literal "valor1", "valor2", "valor3", "valor4" y "valor5";
 - c. La sexta caja de texto es de solo lectura y va precedida por el literal "Mínimo"
 - d. Un botón con el literal "Mínimo".
 - e. Crea la función minimos, que va a recibir cinco parámetros, de los cuales los dos últimos van a ser parámetros opcionales, por defecto van a tener los valores 13 y 7. Esta función se va a encargar de devolver el valor más pequeño de los recibidos.
 - f. Crea la función mostrarMinimos, que se va a encargar de coger los valores de las cajas de texto y llamar a la función minimos y mostrar el resultado obtenido. Deberemos tener en cuenta que de las cinco cajas de texto de valores, las tres primeras siempre deberán tener un valor. Si la cuarta y o la quinta no tienen valor, esos valores no se deben enviar al realizar la llamada a la función minimos.