

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.