1. Utilizando el código del ejercicio de ejemplo de la estructura while añade las instrucciones necesarias para leer la variable sexo y validar que sea un valor correcto, H o h para Hombre y M o m para Mujer. Visualiza con document.write los valores correctos.
2. Crea una página que incluya un script para leer números de teclado y visualizarlos en la página. Leer números hasta que sea un 0, cuando el número leído sea un 0 finalizar el bucle. El bucle se ejecutará mientras el número leído sea distinto de 0.
3. Resuelve el ejercicio del ejemplo acumulado contador utilizando un bucle do...while.
4. Crea una página que incluya un script que lea cinco números de teclado y que visualice la suma de ellos. Utiliza un bucle do...while.
5. Resuelve el ejercicio anterior utilizando un bucle while
6. Crea una página que incluya un script para leer el nombre y la edad de tres alumnos Y calcula la edad media de los alumnos. Al leer la edad hay que validarla comprobando que esté entre 13 y 100, utiliza para ello un bucle, do...while, o while.
7. Realiza los cambios necesarios al ejercicio anterior para que lea también el sexo del alumno, H o h para hombres y M o m para mujeres. Valida ésta entrada.
8. Realiza los cambios necesarios al ejercicio anterior para que cuente el número de hombres y el número de mujeres que se han leído, y los visualice.
9. Realiza los cambios necesarios al ejercicio anterior para que lea también la nota del alumno. Valida esta entrada haciendo que la nota sea válida si está entre 0 y 10. Y que visualice también la nota media
10. Crea un página que incluya un script que lea un número de teclado y visualice la tabla de multiplicar del 1 al 10 del número leído. Guarda el ejercicio y utiliza un bucle for de 1 a 10 para ir visualizando las siguientes multiplicaciones.