Ejercicio 1 (for - break)

Programa que muestra números desde 1 hasta 50. Cuando encuentre el primer número que sea múltiplo de 3 y de 5 dejará de mostrar números.

Ejercicio 2 (for - continue)

Programa que muestra los números desde el 1 hasta el 50 excepto los que sean múltiplos de 3 y de 5.

<u>Ejercicio 3 (for - break)</u>

Solicitar el día de la semana en el que nos encontramos (del 1 al 7), ejecutar un bucle *for* que muestre por consola cada día y cuando el día coincida con el contador del bucle indicarlo y salir del bucle.

Ejercicio 4 (for - continue)

Solicitar el día de la semana en el que nos encontramos (del 1 al 7), ejecutar un bucle *for* que muestre por consola cada día pero en este caso en lugar de detenerse el bucle al llegar al coincidir el día como pasaba con break, lo que se hace es pasar al día siguiente sin hacer nada.

Ejercicio 5 (while-break)

Solicitar al usuario números indefinidamente sumándolos hasta que el usuario introduzca un valor negativo entonces mostrar el valor de la suma

Ejercicio 6 (do while-break)

Solicitar al usuario números indefinidamente sumándolos hasta que el usuario introduzca un valor negativo entonces mostrar el valor de la suma

Ejercicio 7 (while - continue)

Escribe por consola los números del 1 al 100 menos los múltiplos de 5

<u>Ejercicio 8 (do while - continue)</u>

Solicita un nº por teclado M , mostrar los los M primeros números impares