

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.

Ejercicio 3 (for - break)

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

Ejercicio 8 (do while - continue)

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