**Taller 3**

1. Realizar un programa que permita leer 2 números diferentes y nos diga cual es el mayor de los 2 números.
2. Realice un programa que calcule el máximo de N números leídos desde teclado.
3. Realizar un programa que pueda sumar dos números leídos por teclado y escribir el resultado.
4. Realizar un programa de procesos en el que se almacenen 3 números en 3 variables A, B y C. El diagrama debe decidir cual es el mayor y cual es el menor
5. Realizar un programa que permita escribir los 100 primeros pares.
6. Realizar un programa que lea N números, calcule y escriba la suma de los pares y el producto de los impares.
7. Dados dos números enteros positivos N y D, se dice que D es un divisor de N si el resto de dividir N entre D es 0. Se dice que un número N es perfecto si la suma de sus divisores (excluido el propio N) es N. Por ejemplo 28 es perfecto, pues sus divisores (excluido elv28) son: 1, 2, 4, 7 y 14 y su suma es 1+2+4+7+14=28. Hacer un organigrama que dado un número N nos diga si es o no perfecto.

**Nota:** En los archivos index.html mostrar en la pantalla un mensaje que diga ***“****Ver la consola del navegador o oprima la tecla F12 para ver los resultados****”.*** Si utiliza la función **console.log();** de lo contrario si utiliza **alert();** No mostrar nada en el index.html