TAREA No 8

REALICE LOS SIGUIENTES ALGORITMOS, MEDIANTE DIAGRAMAS DE FLUJO Y CODIGO C++, UTILIZANDO LA ESTRUCTURA REPETITIVA DO-WHILE

1. Realice un algoritmo que visualice los primeros N números pares y también la sumatoria de los mismos.

Ejemplo: Entrada Salida 6 2 4 6 8 10 12

La suma es 42

2. Realice un algoritmo que dado un número por teclado visualice la cantidad de divisores propios que tiene.

Ejemplos: Entrada Salida $6 \rightarrow 4$ $7 \rightarrow 2$ $5 \rightarrow 2$

3. Dado un número por teclado visualizar su dígito menor

Ejemplos: Entrada Salida $452 \rightarrow 2$ $1944 \rightarrow 1$

4. Realice un algoritmo que dado un número por teclado visualice en pantalla como se muestra en el ejemplo:

Ejemplo: Entrada 5 1 2 3 4 5 2 3 4 5 3 4 5 4 5 5