INTRODUCCION A LA PROGRAMACION – EJERCICIOS 2

BUCLES CON CANTIDAD DE ITERACIONES CONOCIDAS

- 1. Imprimir por pantalla los números 1 hasta un número ingresado por teclado.
 - a. Imprimir la suma de n números ingresados por teclado. La cantidad de números (n) se solicita al usuario al principio y se ingresa por teclado.
- 2. Imprimir por pantalla la suma de los n primeros números naturales, ingresando n por teclado.
- 3. De una lista de n números ingresados por teclado, imprimir el mayor.
- 4. De una lista de n números ingresados por teclado, imprimir el mayor y el menor valor.
- 5. Siguiendo la misma metodología de carga, calcular la cantidad de valores positivos.
- 6. Siguiendo la misma metodología de carga, calcular la cantidad de valores >= 0 y la cantidad menores que 0.
- 7. Dado un número entero n positivo, imprimir su factorial.

```
0! = 1 1! = 1 2! = 2x1 = 2 3! = 3x2x1 = 6 4! = 4x3x2x1 = 24 5! = 120
```

- 8. Escribir un programa que imprima todos los números pares entre dos números que se le pidan al usuario
- 9. Solicitando al usuario la cantidad de números a procesar, emitir el siguiente informe:

Cantidad de nos. Ingresados: xx

Sumatoria: xxx

Cantidad de nros positivos o 0: xx Cantidad de nros negativos: xx Cantidad de nros pares: xx Cantidad de nros impares: xx

Mayor valor: xxx – ingresado en el lugar: xx Menor valor: xxx – ingresado en el lugar: xx

Media: xx

- 10. Dado un número entero n, imprimir su tabla de multiplicar del 1 al 9.
- 11. Escribir un programa que imprima las tablas del 1 al 9.
- 12. Escribir un programa que reciba un número n e imprima los primeros n números triangulares, junto con su índice. Los números triangulares se obtienen mediante la suma de los números naturales desde 1 hasta el índice n. Por ejemplo, el número triangular de índice 4 es 1+2+3+4 = 10.

Entonces, si se piden los primeros 5 números triangulares, el programa debe imprimir (sin los comentarios entre paréntesis):

```
1 - 1(1)
```

$$2 - 3 (1+2)$$

$$3 - 6 (1+2+3)$$

$$4 - 10(1+2+3+4)$$

13.	Escribir un programa que imprima por pantalla todas las fichas de dominó, de una por
	línea y sin repetir.
	0.0

0:0 0:1