

BUCLES CON CANTIDAD DE ITERACIONES CONOCIDAS

0. Solicitar un numero entero positivo por consola e imprimir por pantalla los números naturales hasta el número ingresado inclusive.
1. 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.
 $0! = 1$ $1! = 1$ $2! = 2 \times 1 = 2$ $3! = 3 \times 2 \times 1 = 6$ $4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ $5! = 120$
8. Escribir un programa que imprima todos los números pares entre dos números que se le pidan al usuario, incluidos los extremos si son pares.
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)
5 – 15 (1+2+3+4+5)

13. Escribir un programa que imprima por pantalla todas las fichas de dominó, de una por línea y sin repetir.
0 : 0
0 : 1
...
14. Escribir un programa que pida al usuario un número entero positivo y muestre la cuenta atrás desde ese número hasta cero, separados por comas.
15. Escriba un programa que pida un número entero mayor que cero y muestre todos sus divisores.
16. Escribir un programa que pida un número entero positivo mayor que 2 y muestre si es un número primo o no.