

TRABAJO PRÁCTICO - Recursividad

1. Encontrar el dígito mayor de un número
2. Mostrar la suma de los n primeros términos de la serie:
 $S = 1!/1^2 + 2!/2^2 + 3!/3^2 + 4!/4^2 \dots$
3. Verificar que los elementos de un vector están ordenados ascendentemente.
4. Sumar los números primos de un vector
5. Calcular el promedio de los elementos de un vector desde una posición inicial hasta una posición final.

Ejemplo

5	4	3	10	8	7	12
---	---	---	----	---	---	----

Inicio=2

Final=4 $(3 + 10 + 8)/3$ R.- 7