TRABAJO PRÁCTICO - Recursividad

- 1. Encontrar el dígito mayor de un número
- 2. Mostrar la suma de los n primeros términos de la serie: $S= 1!/1^2 + 2!/2^2 + 3!/3^2 + 4!/4^2...$
- 3. Verificar que los elementos de un vector están ordenandos 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