Recursividad:

- 1. Sumar los números naturales hasta N (se lo damos nosotros) de forma recursiva.
- 2. Factorial de un número.
- 3. Recorrer un vector de forma recursiva.
- 4. Buscar un elemento de un array de forma recursiva.
- 5. Recorrer una matriz de forma recursiva.
- 6. Calcular el valor de la posición fibonacci usando recursividad.
- 7. Invertir un numero de forma recursiva (no usar String)
- 8. Invertir una palabra de forma recursiva
- 9. Calcula la potencia de un número de forma recursiva, tanto para exponentes negativos como positivos.
- 10. Suma los dígitos de un número de forma recursiva.
- 12. Usando el árbol de nuestro canal, cuenta recursivamente, cuantos nodos hay.
- 13. Usando el árbol de nuestro canal, cuenta recursivamente, cuántas hojas hay (external).
- 14. Usando el árbol de nuestro canal, guardar en una lista dinámica todos los números entre 2 números pasados por parámetro.
- 15. Contar el números de nodos con un elemento en concreto.