

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 número de forma recursiva (no usar String)
8. Invertir una palabra de forma recursiva
9. Calcular la potencia de un número de forma recursiva, tanto para exponentes negativos como positivos.
10. Sumar los dígitos de un número de forma recursiva.
12. Usando el árbol de nuestro canal, contar recursivamente, cuántos nodos hay.
13. Usando el árbol de nuestro canal, contar 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 número de nodos con un elemento en concreto.