

EJERCICIOS RECURSIVIDAD

1. Obtener el número de fibonacci de un término leído desde teclado. $Fib(0)=Fib(1)=1$
 $Fib(n)=Fib(n-1)+Fib(n-2)$
2. Leer un número y mostrar su tabla de multiplicar.
3. Leer un número positivo y mostrar la secuencia numérica entre 1 y dicho número.
4. Leer un número positivo y mostrar la secuencia numérica entre dicho número y 1.
5. Calcular si un número es par.
6. Multiplicación de dos enteros, usando la suma.
7. Escribir un número decimal en binario.
 - a. Caso Base si $n < 2$ el binario es él mismo, luego: escribir n.
 - b. Si $n \geq 2$, en binario es el resultado de la división entera entre n y 2, seguido del resto de dividir n entre 2.
8. Leer y escribir caracteres hasta pulsar *.
9. Búsqueda Binaria Recursiva
10. Escribir una cadena al revés
11. Mostrar los elementos de un vector.