

## LABORATORIO 7

```
void main ()
{
    int num, sum_uno = 1, inicial = 0 ;

    Console.WriteLine("L7_mrv1250521");
    Console.WriteLine("");
    Console.WriteLine("Laboratorio No. 07");
    Console.WriteLine("");
    Console.WriteLine("Serie Fibonacci");
    Console.WriteLine("Por favor, ingrese un número entero positivo");
    num = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
    Console.WriteLine("");
    Console.WriteLine("");

    if(num >0; x <= n; num++)
    {
        num = inicial + sum_uno;
        inicial = sum_uno;
        sum_uno = num;
        Console.WriteLine("/t" + num);
    }
    else
    {
        Console.WriteLine("Por favor, ingrese de nuevo un número entero, o un número positivo");
    }
}
```

## TAREA

```
void main();
{
    int a, b, c, d, n, k=0, x=0;

    Console.WriteLine("L7_mrv1250521");
    Console.WriteLine("Laboratorio No. 07.2");
    Console.WriteLine("");
    Console.WriteLine("SERIES MATEMÁTICAS");
    Console.WriteLine("");
    Console.WriteLine("");
    Console.WriteLine("Por favor, ingrese un número entero positivo");
    x = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
    a = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
    n = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

    while(b<n; n>0)
    {
        b = repeat(n)(1/1+n)
        c = repeat(n)(1/1^n)
        d = x^ka^n-k
    }
    else
    {
        Console.WriteLine("Por favor, ingrese de nuevo un número entero, o un número positivo");
    }
}
```