```
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 favavor, ingrese un número entero positivo"):
num = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
 Console.WriteLine("");
 Console.WriteLine("");
if(num >0; x \le 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 favavor, ingrese un número entero positivo"):
x = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
a = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
n = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
while(b \le n; n \ge 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");
```