FACTORIAL 1. ANÁLISIS

Descripción del problema: Dado un número entero y positivo, este código calcula el factorial de dicho número.

Datos de entrada: numeroUsuario

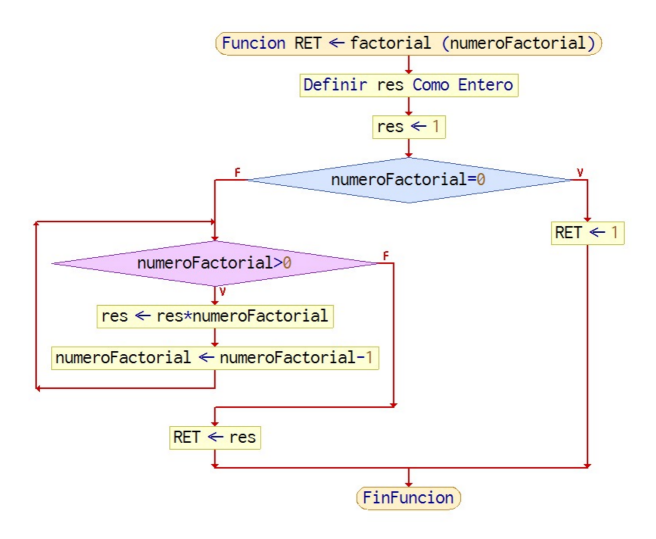
Datos de salida: resultado

2. PSEUDOCÓDIGO Y DIAGRAMA DE FLUJO

```
INICIO
numeroUsuario: ENTERO
resultado: ENTERO
ESCRIBIR "Dame un número"
LEER numeroUsuario
resultado:=factorial(numeroUsuario)
ESCRIBIR "El resultado es " resultado
```

FIN

```
INICIO
FUNC factorial (numeroFactorial:ENTERO) RET: ENTERO
 res:=1: ENTERO
 SI numeroFactorial = 0 ENTONCES
  RET 1
 FIN SI
 DE LO CONTRARIO
  MIENTRAS (numeroFactorial>0)
   res:= res*numeroFactorial
   numeroFactorial:= numeroFactorial-1
  FIN MIENTRAS
  RET res
 FIN DE LO CONTRARIO
 FIN FUNC
FIN
```



3. PRUEBA DE ESCRITORIO

Variables	Valor de la variable				Salida
numeroUsuario	3				6
resultado	6				
res	1	3	6	6	
numeroFactorial	3	2	1	0	

```
Dame un numero
3
El resultado del Factorial es: 6
```

4. CODIFICACIÓN

```
#include <stdio.h>
long calculoFactorial(int n)
{
  int res;
  res=1;

  if(n==0){
    return res;
  }
  else{
    while(n>0){
    res= res*n;
    n= n-1;
    }
    return res;
}
```

5. TEST

```
Ingrese un n·mero
0
1
Ingrese un n·mero
1
Ingrese un n·mero
2
2
Ingrese un n·mero
3
6
Ingrese un n·mero
11
39916800
Ingrese un n·mero
```