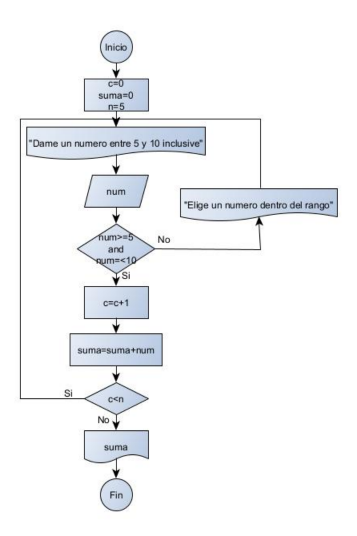
Análisis

Obtenga la suma de 5 números capturados entre 5 y 10, inclusive

- 1.- Pedir un numero entre 5 y 10 inclusive
- 2.- Validar que el numero este dentro del rango antes dicho
- 3.- Contabilizar cuantos numeros llevamos
- 4.- Sumar el numero a una variable cuyo valor inicial es 0 y asi poder sumarlo
- 5.- Validar si ya llegamos a la cantidad de numeros calculados sino, seguir el flujo y pedir otro numero
- 6.- Imprimir el resultado

Diagrama de Flujo



Prueba de escritorio

С	Suma	n	num	Num>=5 and	C=c+1	Suma=suma+num	C <n< th=""><th>suma</th></n<>	suma
0	0	5		Num=<10				
1	5		5	si	C=0+1	Suma=0+5	Si	
2	13		8	si	C=1+1	Suma=5+8	Si	
3	23		10	si	C=2+1	Suma=13+10	Si	
4	30		7	si	C=3+1	Suma=23+7	Si	
5	36		6	si	C=4+1	Suma=30+6	no	36
			4	no				