# Ejercicio de introducción a la estructura de Selección/Decisión anidadas

Realizar un programa que le solicite al usuario el ingreso de un número entero y determine e informe si este es positivo, en caso contrario informar no es positivo

### 1) Análisis

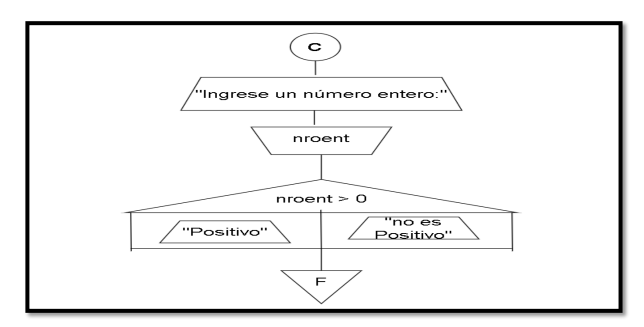
Ingreso: Un número entero.

Salida: Informar sí el número ingresado es positivo o no lo es.

#### 2) Diseño de la estrategia

- a) Solicitar al usuario el ingreso de un número entero.
- b) Almacenar el paso a) en una variable de tipo int llamada nroent.
- c) **Comparar** la variable nroent versus cero (mayor a cero).
- d) Sí la condición d) es verdadera, informar "positivo".
- e) Sí la condición es falsa, informar "no es positivo"

#### 3) <u>Diagrama de lógica/flujo</u>



#### 4) Prueba de escritorio

nroent	Salida por pantalla
25	Positivo
0	No es positivo
-4	No es positivo
1	Positivo

#### 5) Codificación

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
 //Bloque declarativo de variables.
  int nroent;
 //Cuerpo del programa / Bloque ejecutivo.
 //Ingreso.
 cout<<"Ingrese un numero entero:";
 cin>>nroent;
  //Estructura de selección/decisión.
  if (nroent > 0)
    (//Bloque verdadero.
        cout<<endl<<"El numero ingresado es positivo"<<endl;</pre>
  else
    {//Bloque Falso.
    cout<<endl<<"El numero ingresado no es positivo"<<endl;</pre>
  return 0;
```

## 6) Pruebas de la ejecución

Ingrese un numero entero:25

El numero ingresado es positivo

Ingrese un numero entero:0

El numero ingresado no es positivo

Ingrese un numero entero:-4

El numero ingresado no es positivo

Ingrese un numero entero:1

El numero ingresado es positivo