# Ejercicio de introducción a la estructura de Selección/Decisión

Realizar un programa que le solicite al usuario el ingreso de un número entero y determine e informe si este es positivo.

#### 1) Análisis

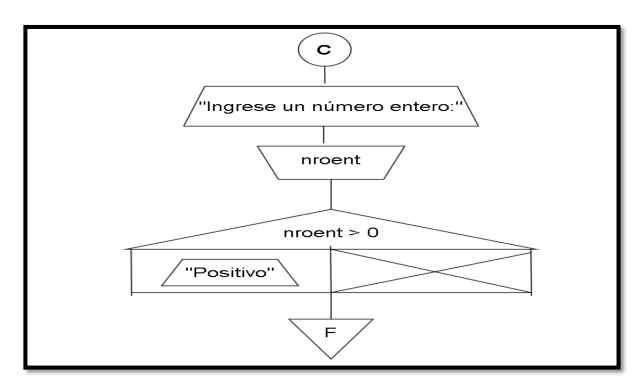
Ingreso: Un número entero.

Salida: Informar sí el número ingresado es positivo.

### 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 no informar.

## 3) Diagrama de lógica/flujo



### 4) Prueba de escritorio

nroent	Salida por pantalla
25	Positivo
0	-
-4	-
1	Positivo

# 5) Codificación

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    //Bloque dectarativo 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;
}

return 0;</pre>
```

# 6) Pruebas de la ejecución

Ingrese un numero entero:25	
El numero ingresado es positivo	
Ingrese un numero entero:0	_
Ingrese un numero entero:-4	
Ingrese un numero entero:1	
El numero ingresado es positivo	