

Ejercicio 3) Entrada: Numero

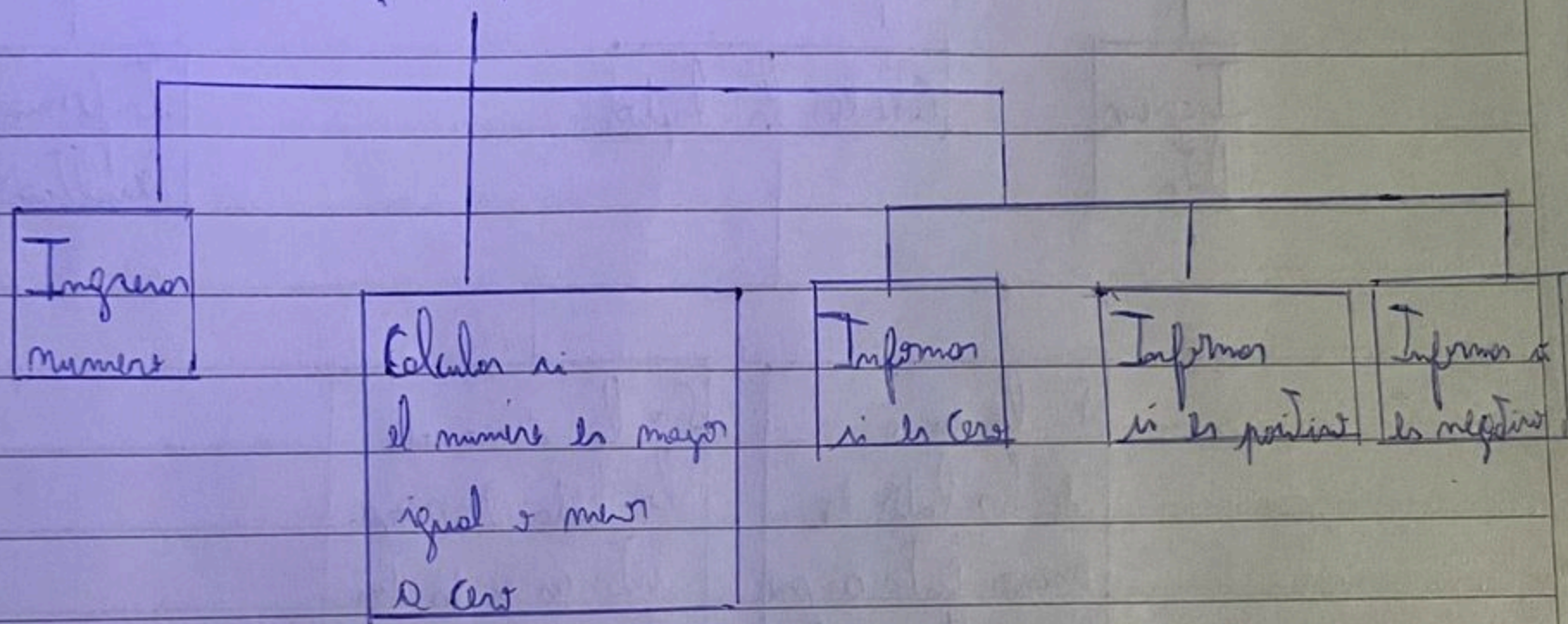
Salida: Positivo, negativo, Cero

Proceso: Positivo =  $m > 0$

Negativo =  $m < 0$

Cero =  $m = 0$

Saber si un numero es  
negativo, positivo o cero



Definir N como Real

Escribir "Ingrese un numero";

Leer N;

Si  $N > 0$  entonces;

Escribir "Su numero es positivo";

Si no entonces

Escribir "Su numero es negativo";

FinSi;

Si  $N = 0$  entonces;

Escribir "Su numero es cero";

FinSi

FinAlgoritmo