

Laboratorio 08

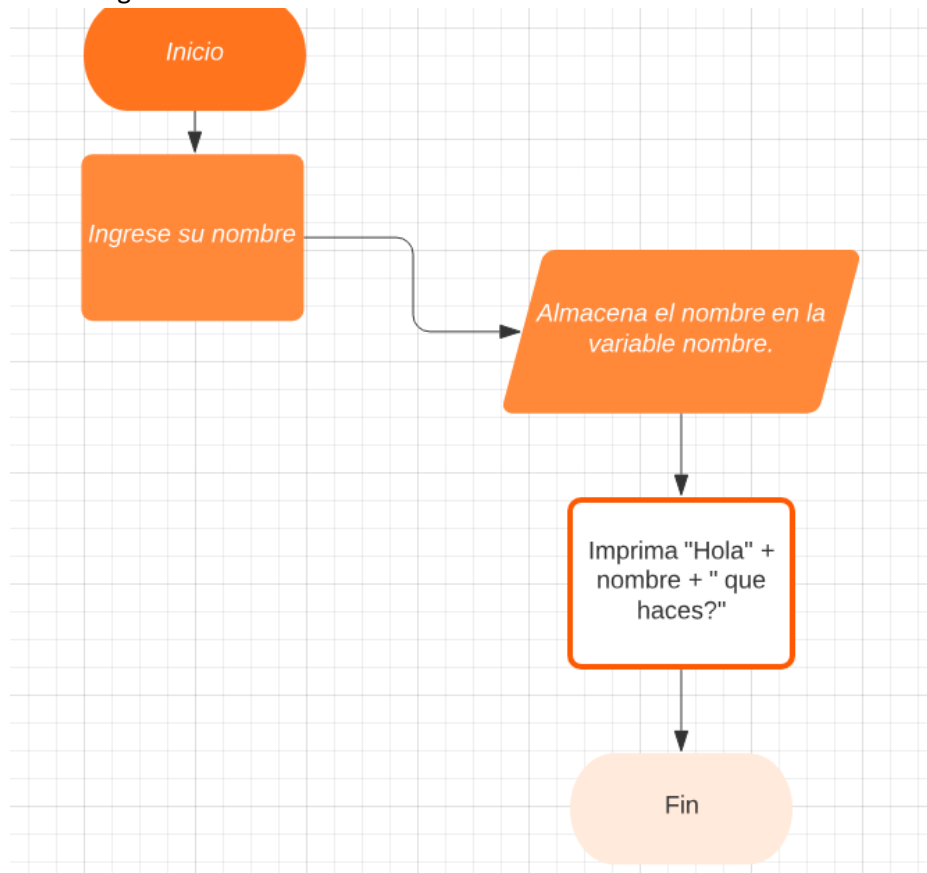
Nombre: Nataly Alexandra Figueroa Aquino

Carnet: 1210124

Carrera: Ingeniería Química Industrial

1. Escriba un algoritmo que solicite su nombre e imprima un saludo personalizado con el nombre ingresado.

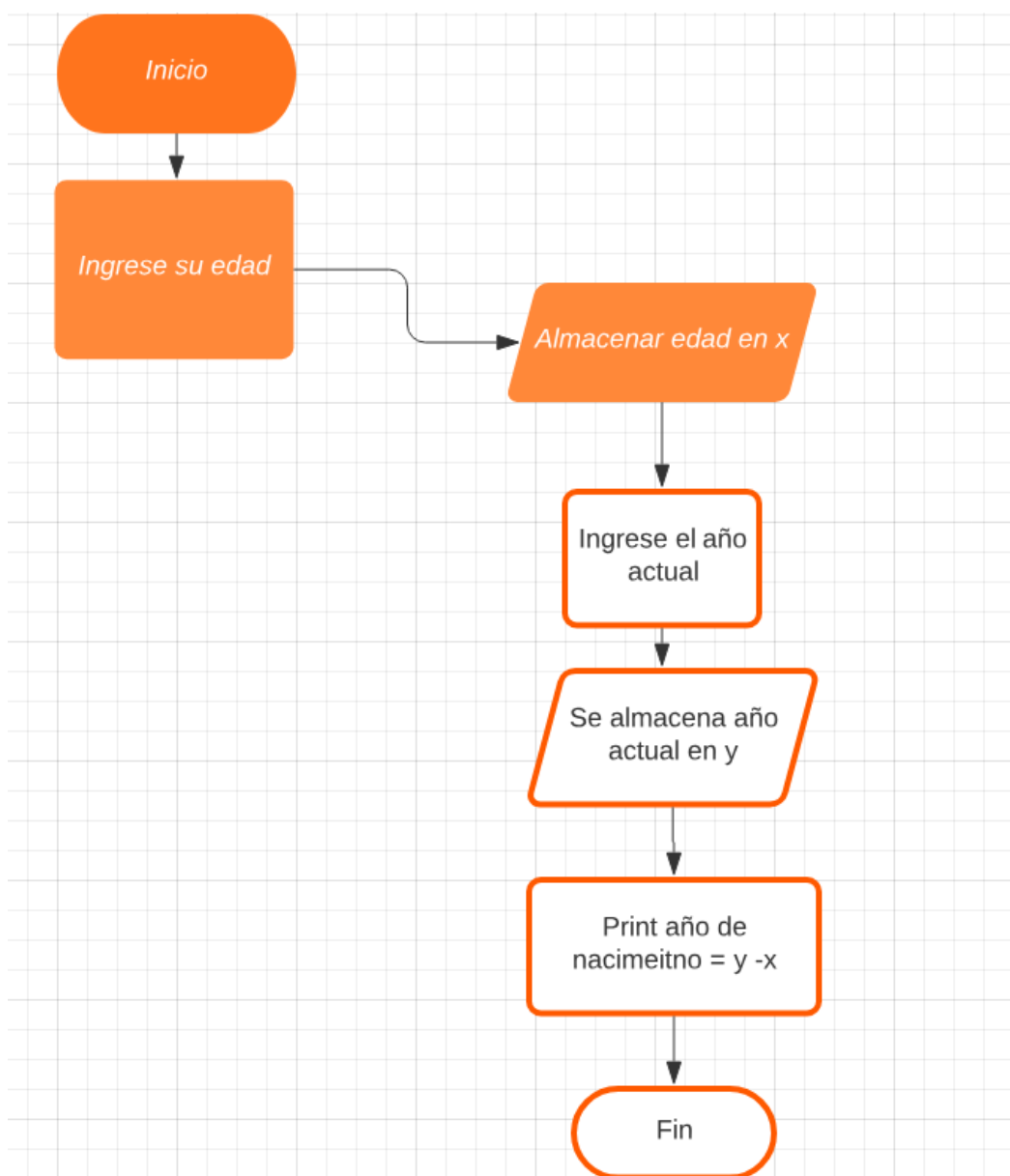
1. Inicio del algoritmo
2. Imprima "Ingrese su nombre"
3. Se almacena el nombre en la variable nombre
4. Imprima "Hola" + nombre + "que haces?"
5. Fin del algoritmo



Algoritmo No.2

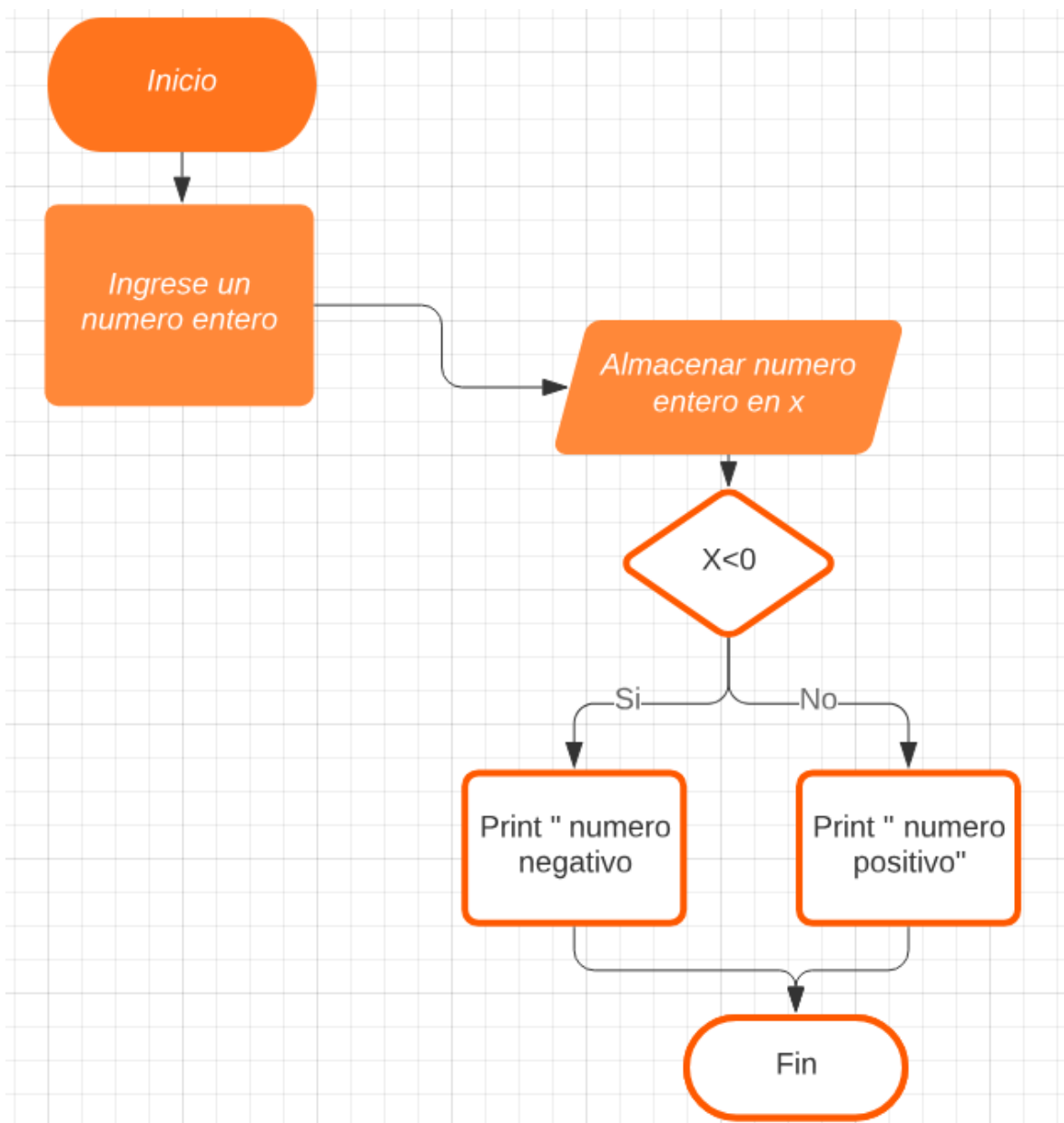
2. Escriba un algoritmo que solicite su edad e imprima su año de nacimiento.

1. Inicio del algoritmo
2. Ingrese su edad
3. Almacenar la edad en x
4. Ingrese el año actual
5. Almacene el año actual en y
6. Print año de nacimiento = $y - x$
7. Fin del algoritmo



3. Escriba un algoritmo que solicite un número entero e imprima **si** es un número negativo o positivo.

1. Inicio del algoritmo
2. Ingrese un numero entero
3. Almacenar numero entero en x
4. Si $x < 0$ entonces
5. Print " numero negativo"
6. Else " print numero positivo"
7. Fin del algoritmo



4. Escriba un algoritmo que imprima los números del 1 al 100

1. Inicio de algoritmo
2. Desde $i=1$ hasta $i \leq 100$ Hacer :
3. Print i
4. Incrementar $i = i+1$ (siguiente)
5. Fin desde
6. Fin del algoritmo

