



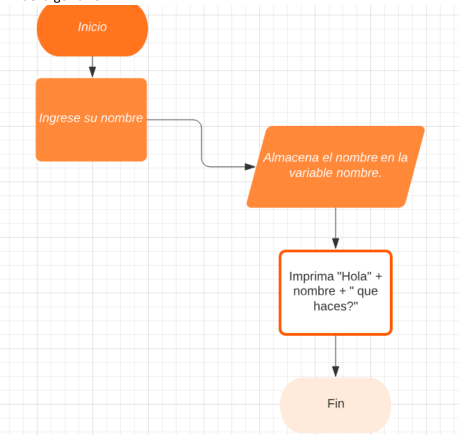
Laboratorio 08

Nombre: Nataly Alexandra Figueroa Aquino

Carnet: 1210124

Carrera: Ingeniería Química Industrial

- 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



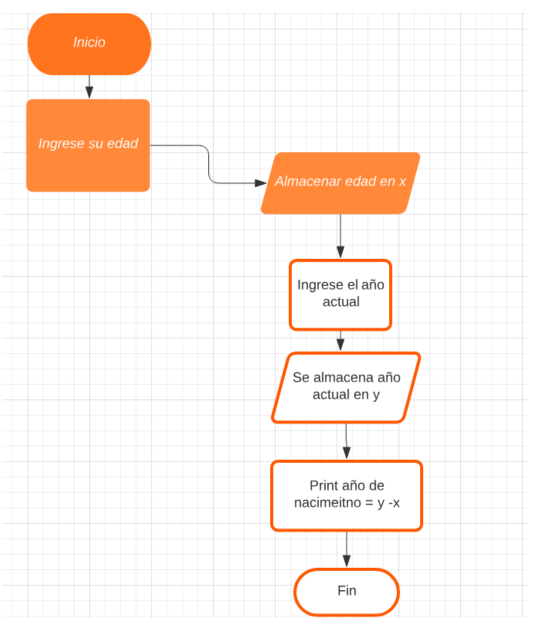
Algoritmo No.2

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



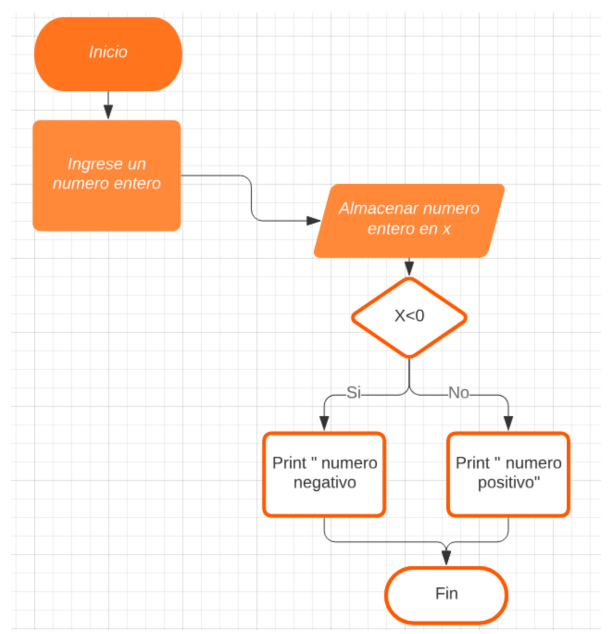




- 3. Escriba un algoritmo que solicite un número entero e imprima si es un número negativo o positivo.
 - 1. Inicio del algoritmo

000

- 2. Ingrese un numero entero
- 3. Almacenar numero entero en x
- 4. Si x es < 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<=100 Hacer:
- 3. Print i
- 4. Incrementar i = i+1 (siguiente)
- 5. Fin desde
- 6. Fin del algoritmo

