

Actividad numero 1:

	Figura	Descripción
1	Rectangulo	Representa un proceso
2	Ovalo	Se usa para marcar el inicio y el fin de diagrama.
3	Paralelogramo	Leer datos.
4	Rombo	Es una condicional
5	Conectores	Sirve para conectar los todos los tipos de formas.

Actividad 2:

Primero:

Le pide: hora, precio, hora y nombre.

Después:

Compara si horas es menor o igual a 40.

Si es menor entonces es salario es igual a horas por precio hora, si no, salario es igual a 40 por precio hora más 1.5 por precio hora.

Después le pide el salario, si quiere más, va a volver hacer le proceso, si no, termina el algoritmo.

Y la salida es el resultado del salario.

Actividad 3:

Entrada:

Le pide que ingrese los datos:

Proceso:

Son todas las operacones del algoritmo.

Salida:

El resultado de todo el algoritmo.

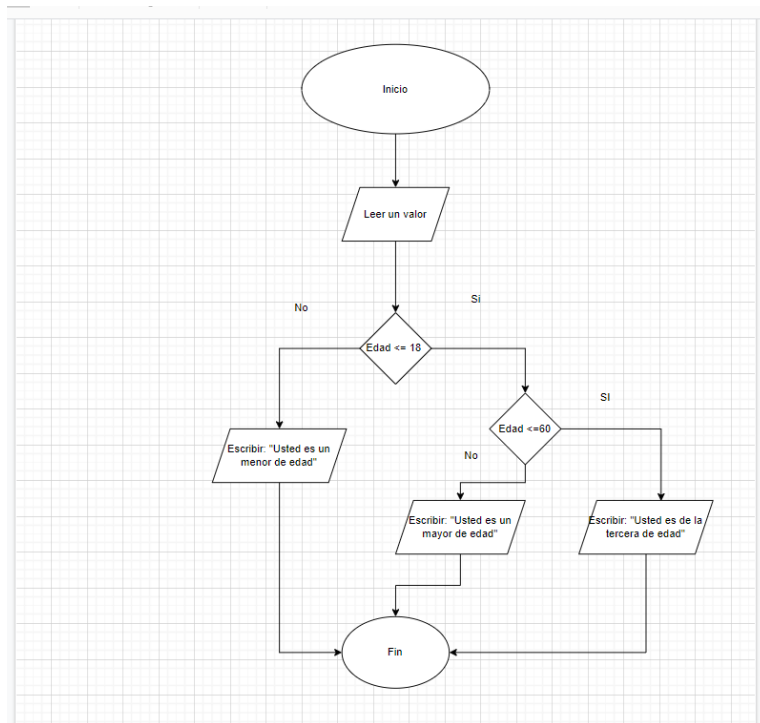
Retroalimentacion:

Es lo que represante los ciclos del algoritmo.

Actividad 4:

horas	Precio hora	Nombre	Salida
35	15	Antonio	525
42	20	María	1700
60	10	Carlos	2390

Actividad 5



Actividad 6:

La operación lógica a usar es el “mod”.

El resultado de la división debe ser cero.

No importa si el número es negativo o positivo.

