

Brandon Salazar

1111322

Lab 2

Diagramas de Flujo

1.

	Figura	Descripción
1.	Ovalo	Inicio y fin
2.	Rectángulo	Procesos o cálculos matemáticos
3.	Paralelogramo	Leer datos
4.	Rombo	Condiciones
5.	Conectores	Unen los datos

2. Inicia he lee el valor ingresado de las horas, el precio por cada hora y el nombre de la persona, luego evalúa si el valor de las horas es menor igual a 40, si eso es correcto el salario será las horas por el precio de cada hora y dará como resultado del salario, si no o es mas de 40 multiplica 40 por el precio de la horas por la multiplicación de 40 menos las horas ingresadas y luego se da el valor de salario, luego se pregunta si desea ingresar mas datos, si dice que si vuelve a hacer el mismo proceso de indicado anteriormente y si se le indica que no, finaliza el programa.

3. **Entradas:** Horas, precio por hora, nombre

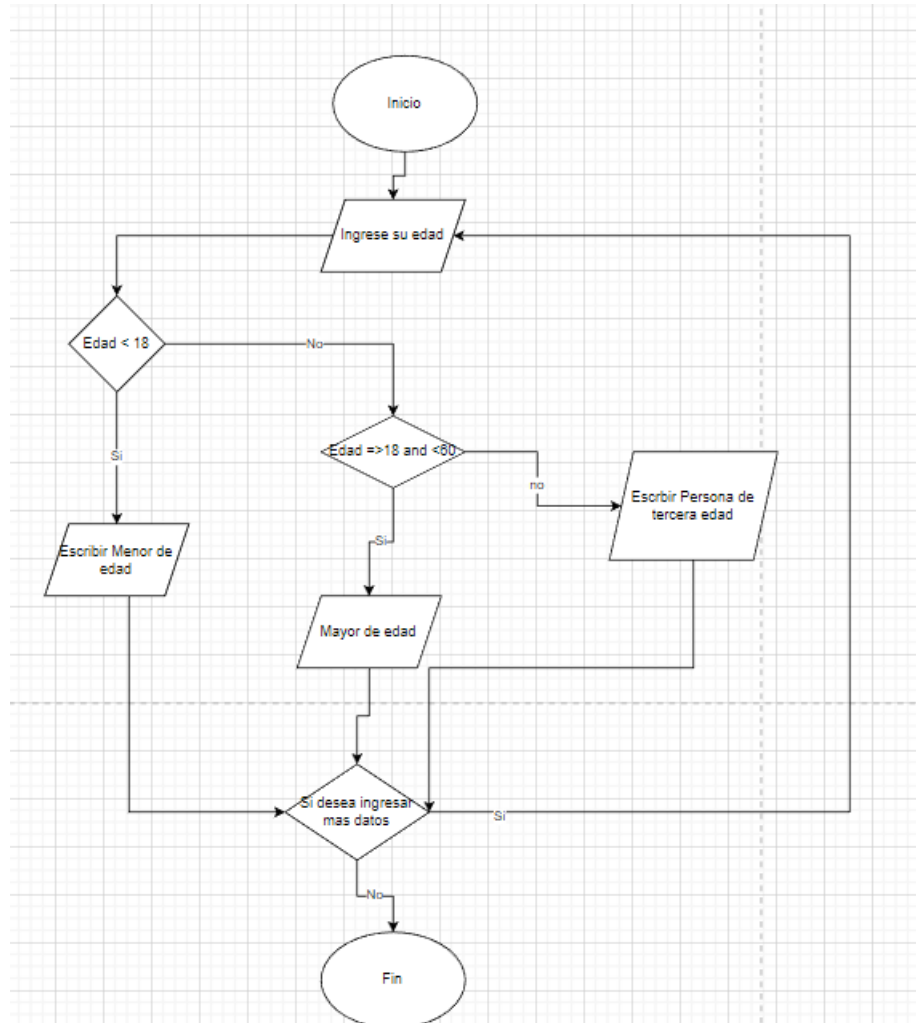
Procesos: Evaluar si las horas es menor igual a 40, la multiplicación de la condición si es menor o igual a 40, la multiplicación si las horas son mayor a 40

Salidas: El valor del salario

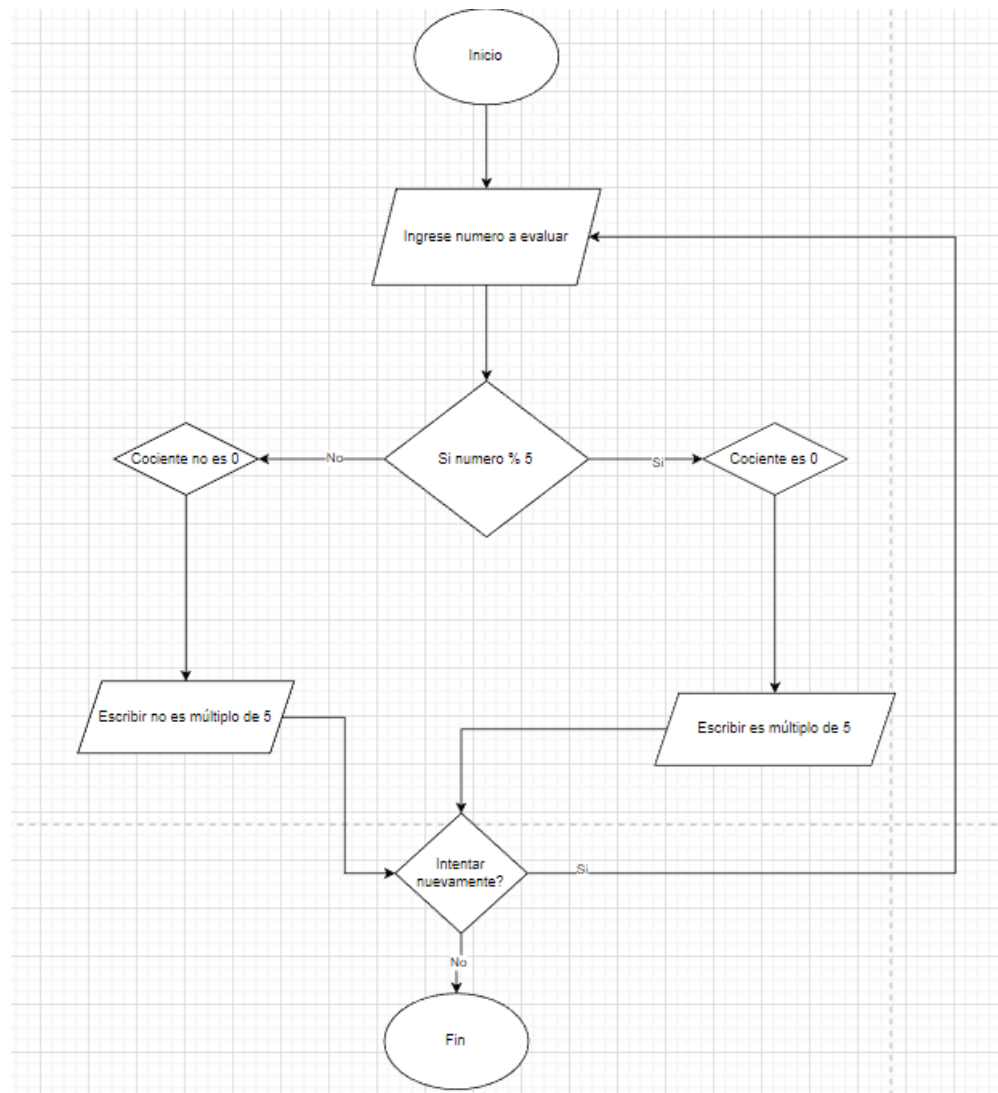
Retroalimentación: Que el programa se vuelva a ejecutar si se indica que sí, si se quiere ingresar más datos

4.

Horas	Precio Hora	Nombre	Salida
35	15	Antonio	525
42	20	María	860
60	10	Carlos	700



5.



6.