

## Laboratorio 2

1.

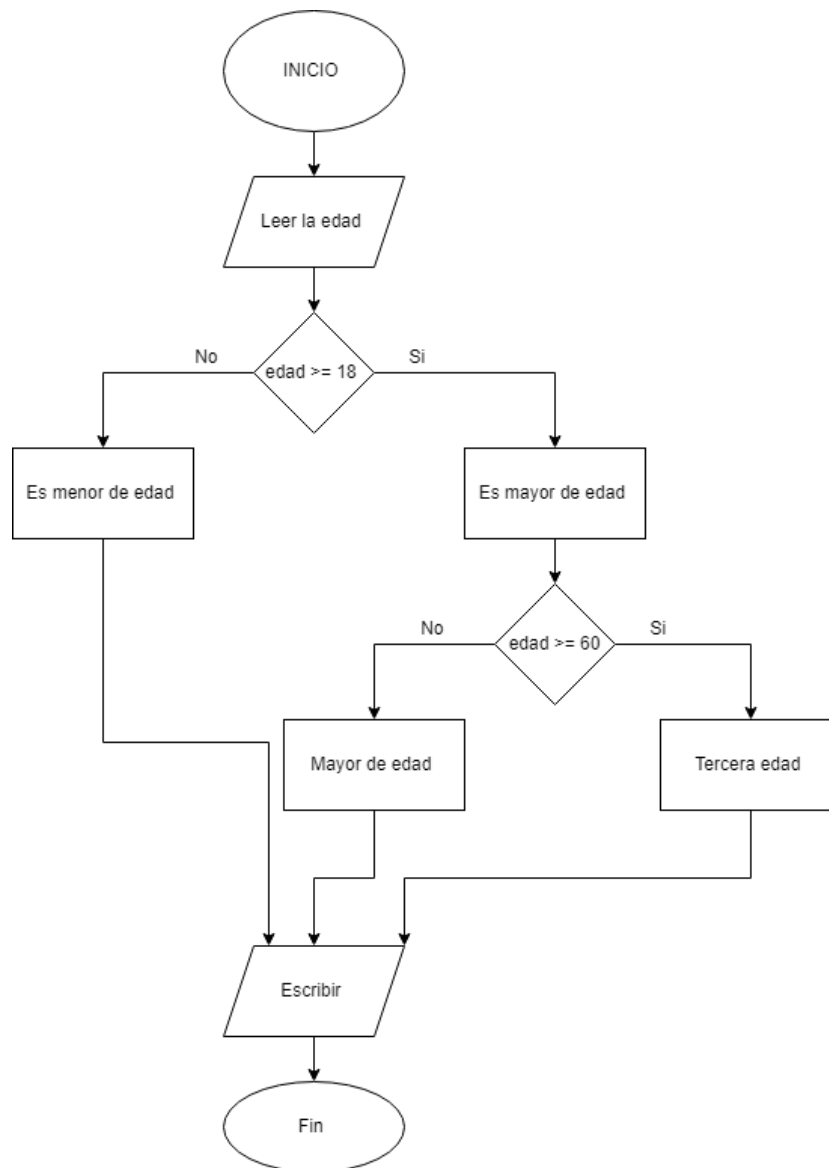
	<b>Figura</b>	<b>Descripción</b>
<b>1</b>	Flechas	Siguiente proceso
<b>2</b>	Cuadrado	Proceso
<b>3</b>	Ovalo	Inio / Fin
<b>4</b>	Rombo	Decisiones
<b>5</b>	Trapezio	Entrada / Salida

2. Indica las horas, el precio hora y el nombre. Se calcula el salario multiplicando las horas por el precio hora si las horas son menor o igual que 40. Si no se calcula el salario multiplicando 40 al precio hora y sumarle 1.5 al precio hora por las horas - 40. Luego se debe de escribir el salario a menos que se encuentren mas daros, si es así se debe de repetir el proceso.
3. Entradas: horas, precio hora y nombre  
Procesos: leer, calcular y escribir  
Salidas: salario calculado  
Retroalimentación: otro empleado

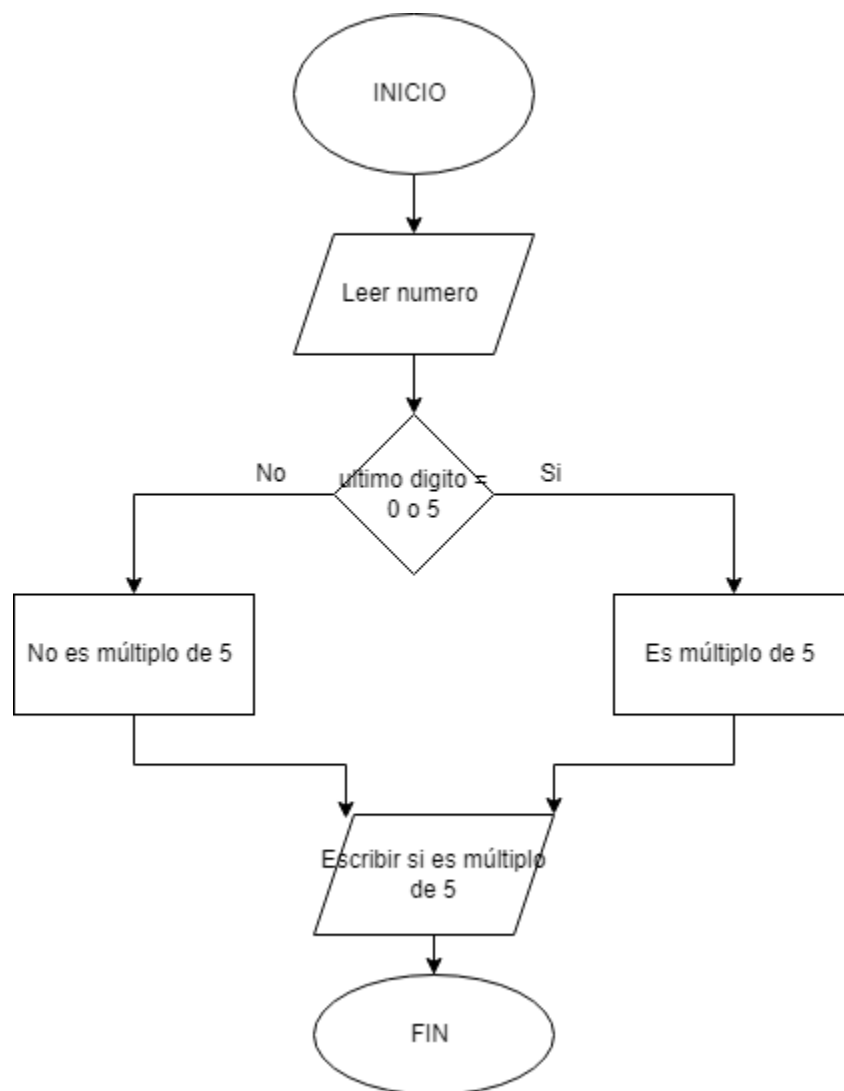
4.

<b>Horas</b>	<b>Precio Hora</b>	<b>Nombre</b>	<b>Salida</b>
35	15	Antonio	525.00
42	20	María	860.00
60	10	Carlos	700.00

5.



6.

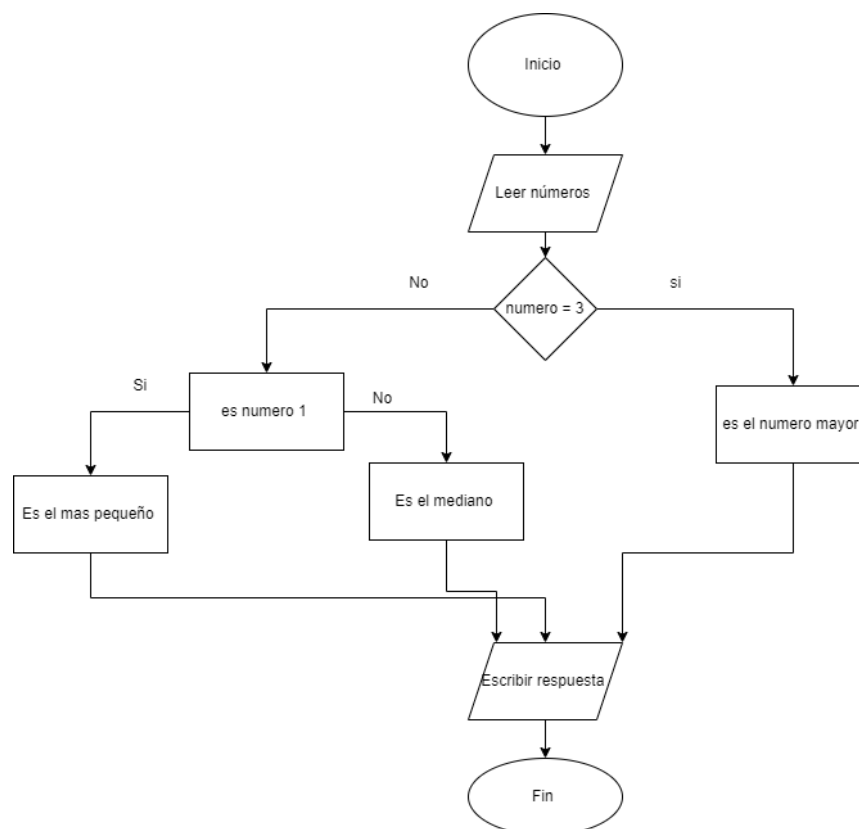


## Tarea

1.



2.



3. Entradas: leer variables

Proceso: sumar  $A + B$ ,  $A + C$  Y  $B + C$ , variables  $A, B, C$ ,

Salida: Escribir si son distintas o iguales

4.  $A + B = C$

$A = 1$

$B = 6$

$C = 7$