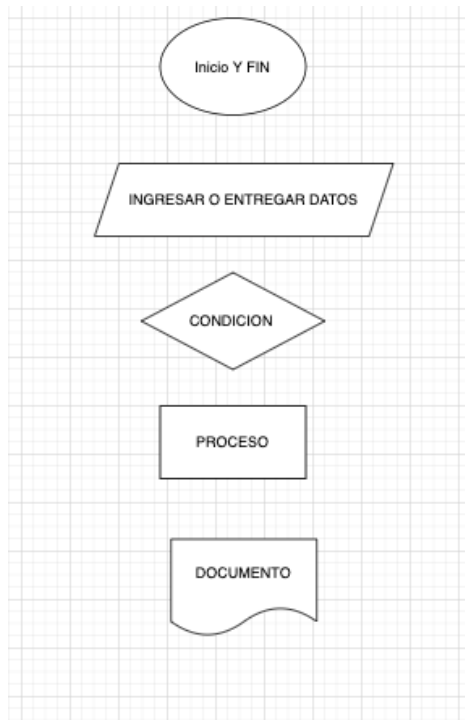


ACTIVIDAD 1



ACTIVIDAD 2

En primera instancia se pide ingresar “HORAS, PRECIO HORA y NOMBRE”, luego condiona: Si las horas son menores o iguales a 40, entonces explica que el salario es igual a: $\text{horas} \times \text{precio por hora}$, sino entonces, el salario será igual a: $40 \times \text{Precio de hora} + 1.5 \times \text{Precio de hora} (\text{HORAS}-40)$. Luego muestra el salario y si se requieren más datos entonces se reinicia el proceso, sino finaliza la operación.

ACTIVIDAD 3

Entradas: horas, precio de hora y nombre

Procesos: Si cumplen las condiciones de que las horas son iguales o menores a 40 entonces cumple un proceso, sino cumple otro. También al final donde si se requiere más información repite todo el proceso, sino finaliza.

Salidas: salario

Retroalimentación: Pregunta si necesita repetir más el proceso para más datos

ACTIVIDAD 4

15 horas -> Q525

42 horas -> Q860

60 horas -> Q700

ACTIVIDAD 5

