

## Semana 5



### Actividad No. 01

Inicio

1. Calentar un sartén con aceite a fuego lento.
2. Preparar por aparte 3 huevos.
3. Mientras se calienta el sartén revolver los huevos en un recipiente hondo.
4. Sazonar los huevos con sal y pimienta al gusto.
5. Luego de terminar de sazonar y revolver los huevos se ingresan al sartén.
6. Al momento de tener los huevos en el sartén esperar a que se calienten y luego darle una vuelta.
7. Al tener una torta de huevo le puedes poner ingredientes como jamón, tocino y queso.
8. Se da un medio doble a la torta para tapar los ingredientes.
9. Listo, tendrás un omelette al gusto.

Fin

## Actividad 2

Inicio

1. Belén sale de su casa
2. Belén camina para la estación de tren
3. Al caminar, Belén, hace 2km caminando hacia la estación de tren
4. Belén hace un tiempo 20 minutos de su casa para la estación de tren
5. Luego, toma un tren hacia la estación cercana de su escuela
6. El recorrido del tren para la estación es de 10km
7. Belén al llegar a la estación, camina a su escuela.
8. De la estación a su escuela hay 2km
9. Su recorrido total es de 14km

Fin

Inicio

1. Observamos la tabla, los datos recorridos a pie de Belén son primero 2km en 10 minutos y los últimos 2km en otros 10 minutos.
2. Nos da un total de 20 minutos
3. Los 20 minutos se deben de dividir por 60 al saber que 60 minutos = 1 hora
4. Las horas son 0.33

5. El resultado será de 6.06km/h de caminata de Belén

Fin

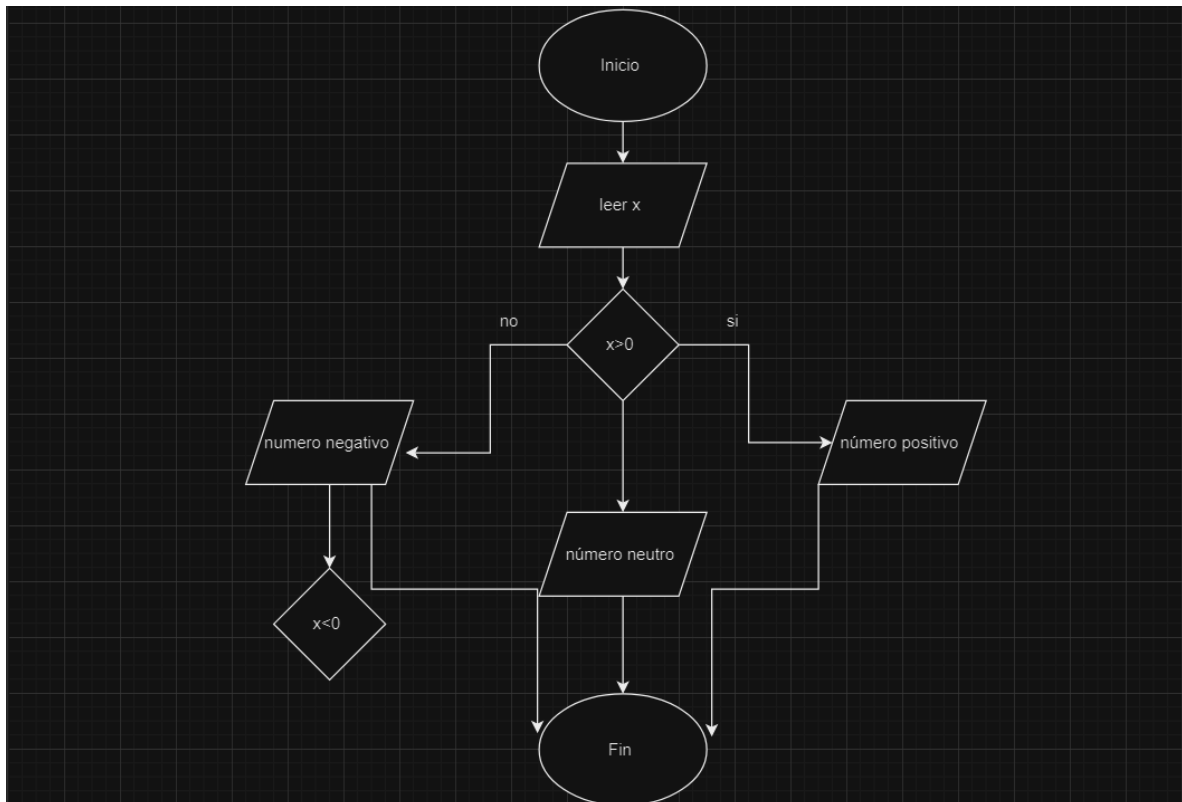
Inicio

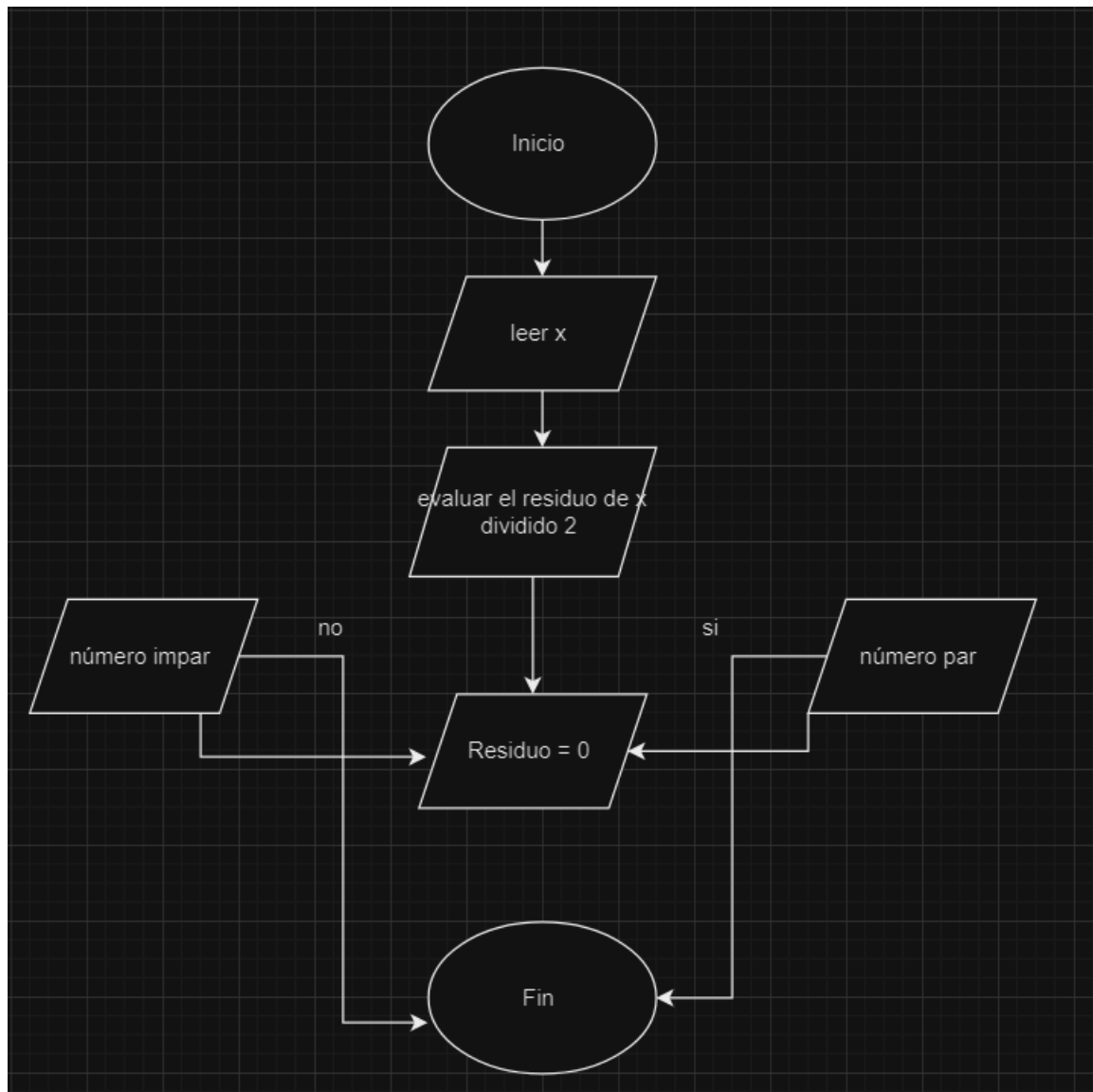
1. Observamos la velocidad del tren y la distancia recorrida
2. Vemos que son 10km en 10 minutos
3. Pasamos los minutos a horas que da un total de 0.17
4. Distancia es igual a  $v/t$ , pero queremos encontrar la velocidad en km/h
5. La fórmula quedaría como  $V = D/T$
6. Esto da un total de 58.82 km/h

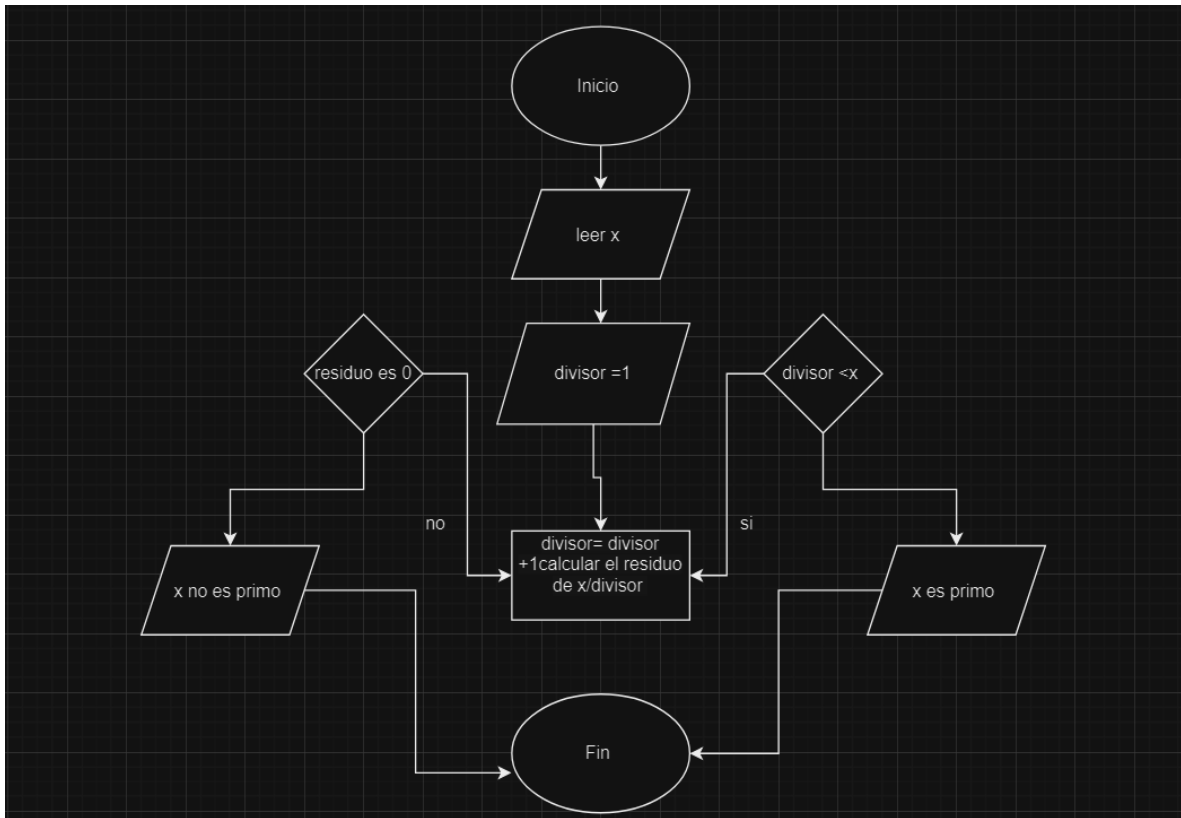
Fin



## Actividad No. 02







## Actividad No. 03

