Angel González carné: 1180724

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 sazona 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 primero2km 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

Angel González carné: 1180724

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

Fin

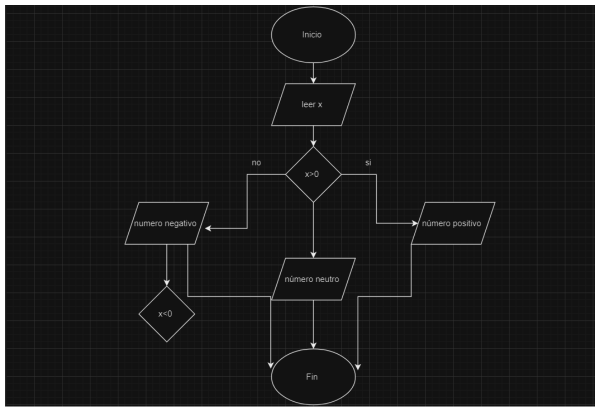
Inicio

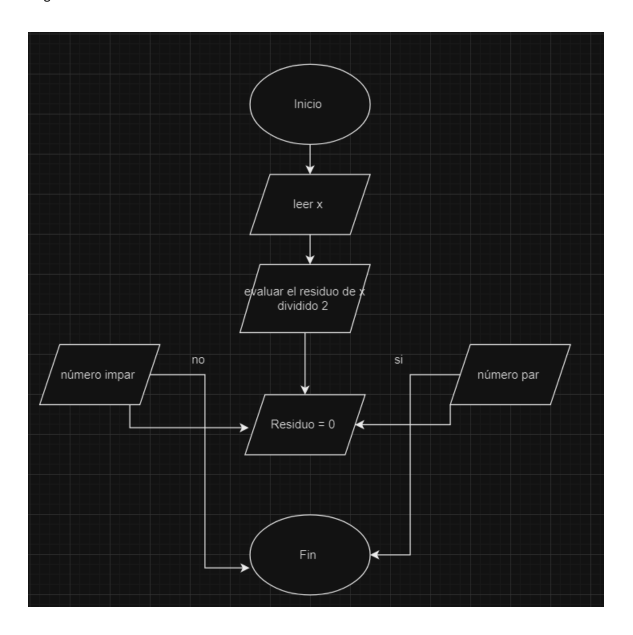
- 1. Observamos la velocidad del tren y la distancia recorrida
- 2. Vemos que son 10km en 10 minutos
- 3. Pasamos los minutos a horas que da un total de 0.17
- 4. Distancia es igual a v/t, pero queremos encontrar la velocidad en km/h
- 5. La fórmula quedaría como V = D/T
- 6. Esto da un total de 58.82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

Fin

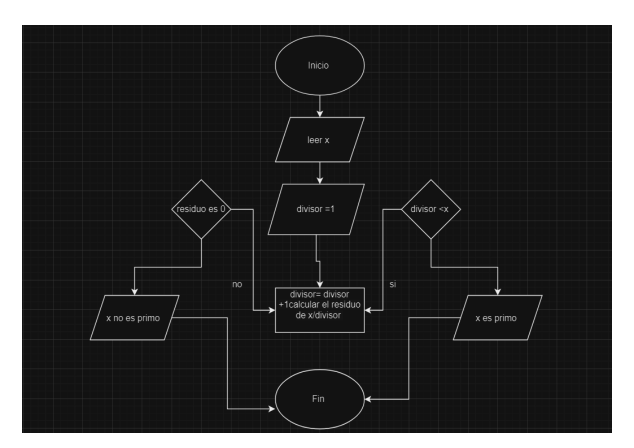


Actividad No. 02





Angel González carné: 1180724





Actividad No. 03

