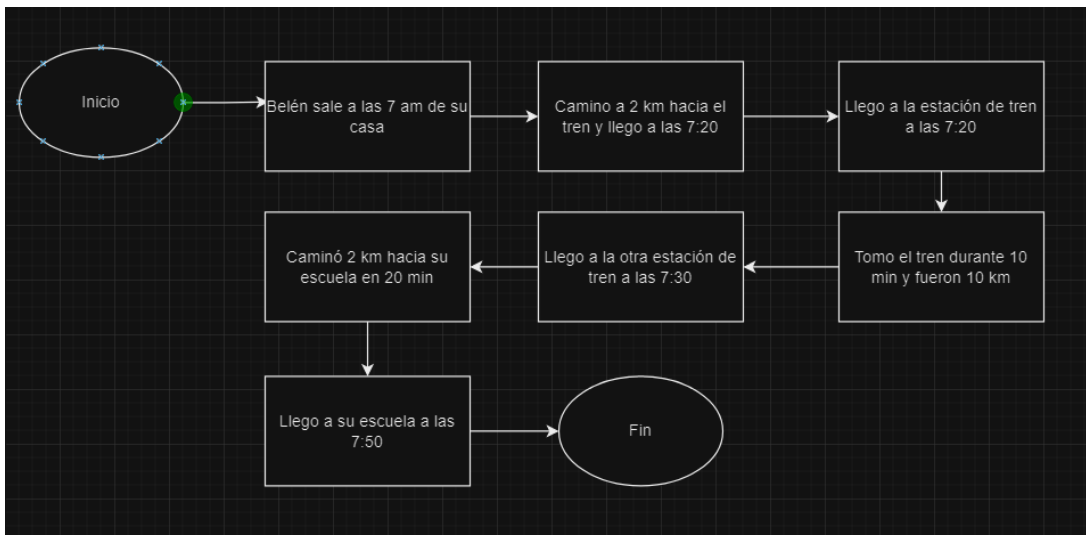


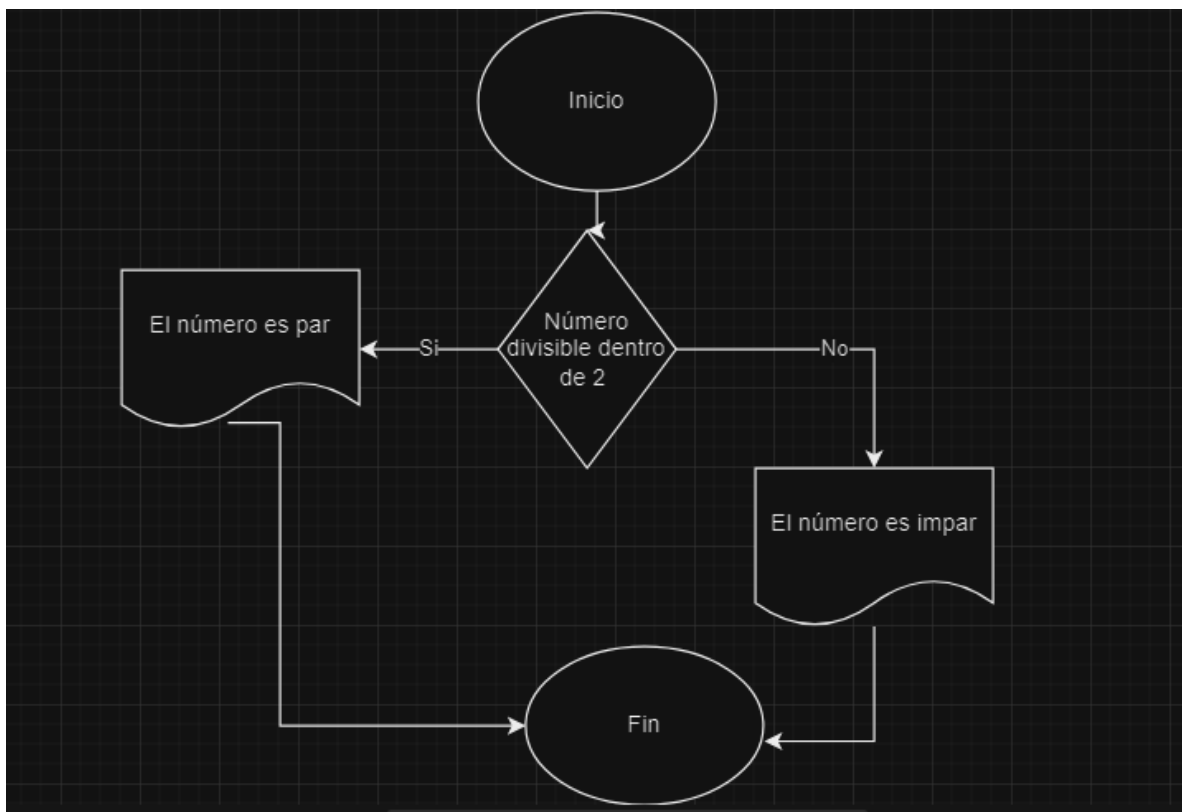
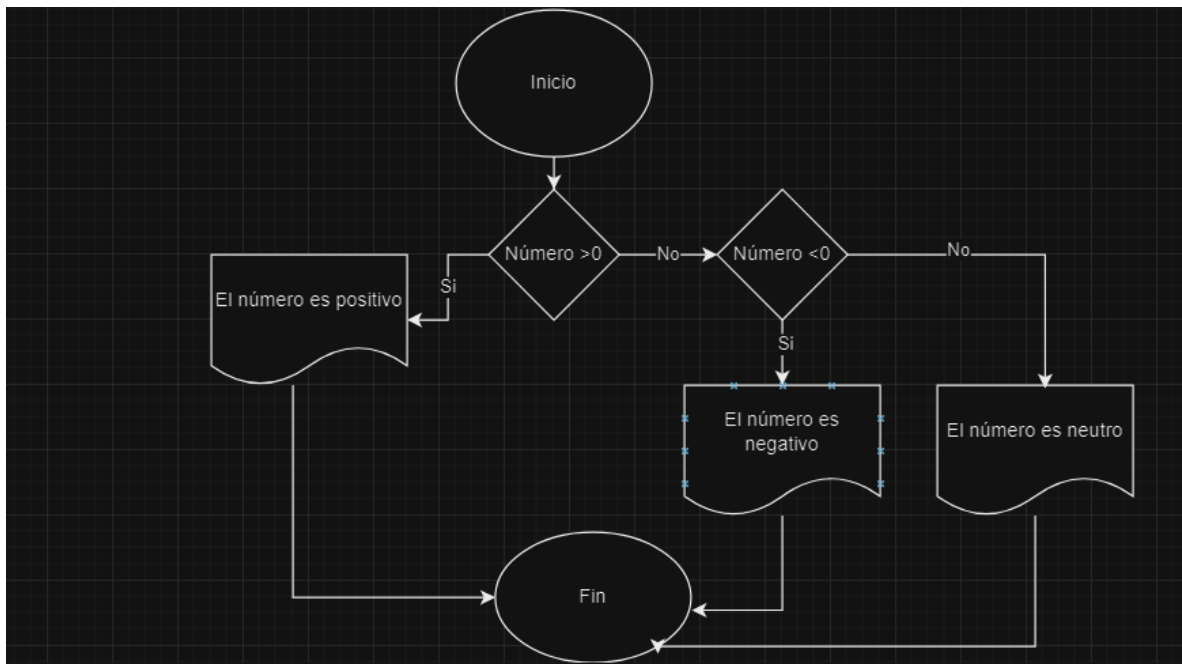
Laboratorio Computacional Semana 5

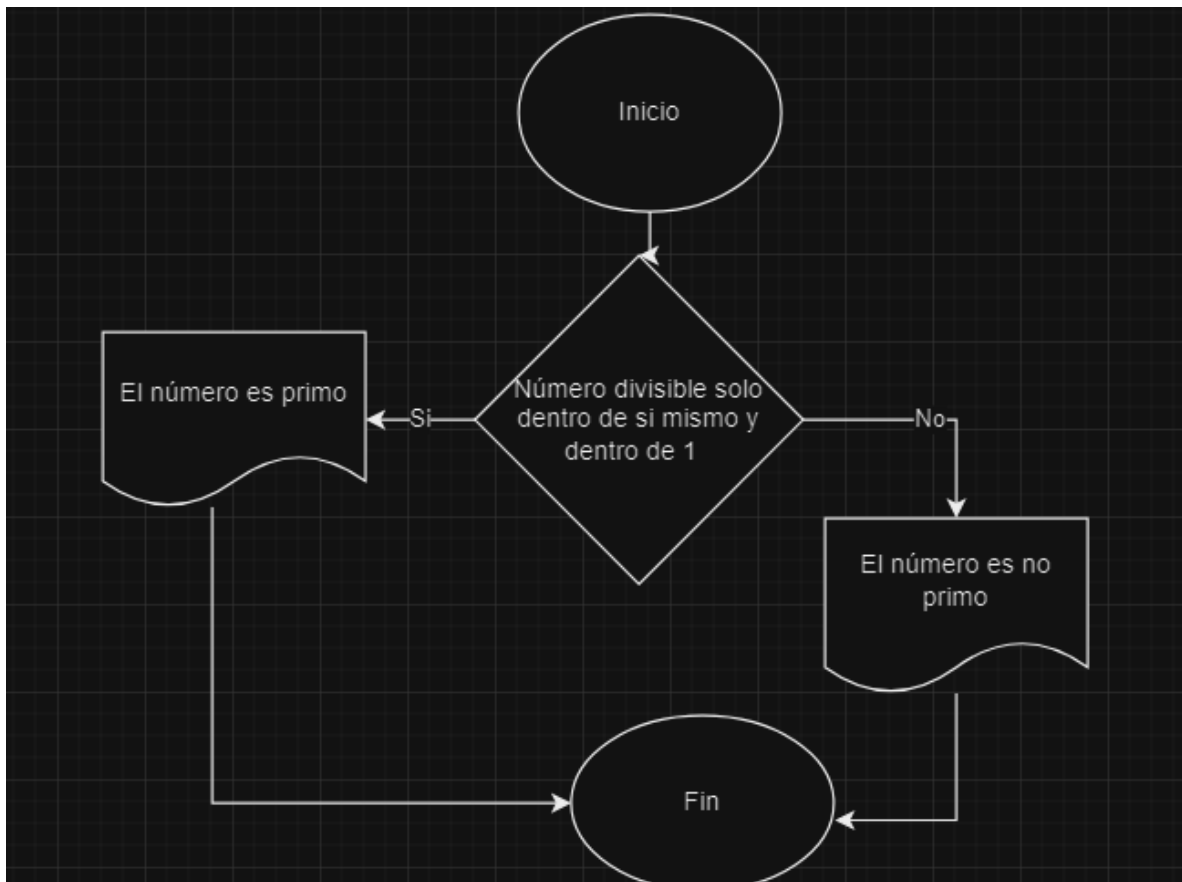
Actividad 1:

- ¿Cómo hacer mi desayuno?
 - En primer lugar, sacar todos los materiales de la refrigeradora y de los estantes, estos deben de ser (leche, cereal a tu gusto, bananos, plato hondo)
 - Vertir la leche en el recipiente (plato hondo)
 - Cortar el banano en pequeñas rodajas y agregarlo al recipiente
 - Echar cereal a tu gusto en el recipiente
 - Disfrutar de tu delicioso cereal
- Problema de Belén
 1. ¿A cuántos kilómetros de distancia se halla su escuela?
 - Belén camino de su casa hacia la estación de tren 2 km de 7:00-7:20
 - Luego tomo el tren 10 km de 7:20-7:30
 - Por último, camino hacia su escuela otros 2 km de 7:30-7:50
 - En total fueron 14 km de su casa a su escuela
 2. ¿Qué tan rápido (en km/h) camina Belén?
 - Belén camina a 6 km/h
 3. ¿Cuál es la velocidad media (en km/h) del tren?
 - La velocidad media del tren es de 62.5 km/h

Actividad 2:







Actividad 3:

1. ¿Cuál es el valor máximo para cada contador?
 - 24 horas
 - 60 minutos
 - 60 segundos
 2. ¿Cuál es la condición para que cambie cada uno de los contadores?
 - Segundos (cambiará cada segundo)
 - Minutos (cambiará cuando los segundos lleguen a 60)
 - Horas (cambiará cuando los minutos lleguen a 60)
- 2.Realice el diagrama de flujo.

