Pensamiento computacional

Fabio Alexei Rossell Pérez

Carnet: 1086224

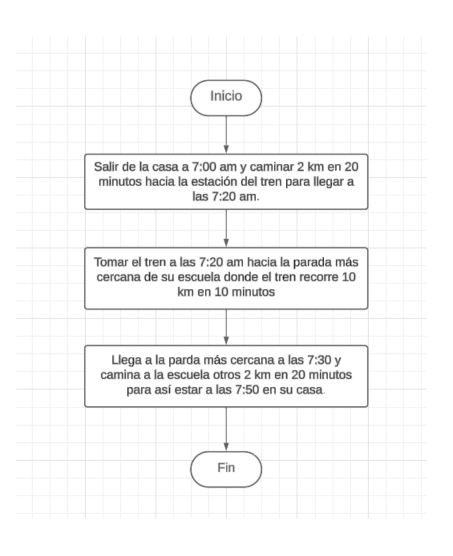
## Actividad de semana 5

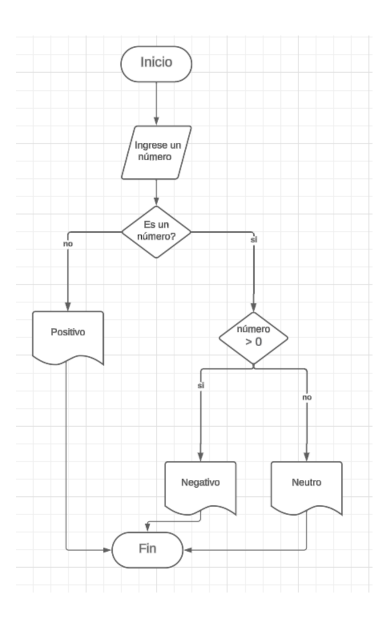
## Preparar desayuno:

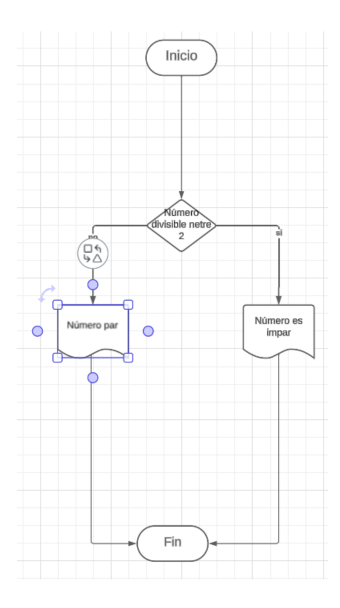
- 1) Primer paso preparar el cereal, plato, cuchara y leche para hacer el cereal.
- 2) Echar el cereal como segundo paso al plato hondo llenando ¾ del plato.
- 3) Ya con el cereal en el plato Se echa la leche hasta que consuma a todo el cereal.

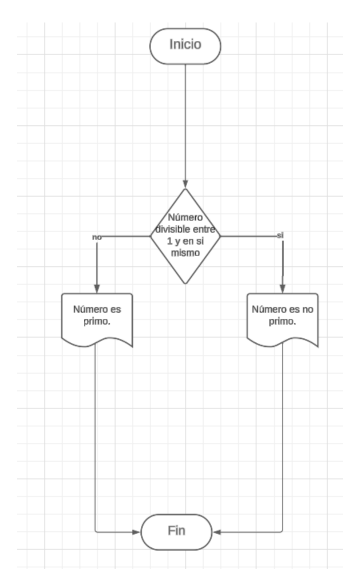
## Problema de Belén:

- 1. Belén camina de su casa hacia la estación del tren en 20 minutos (7:00 a 7:20) donde recorre 2 km/h, luego toma el tren que la llave a la parada más cercana a su escuela donde recorre 10 km/h en 10 minutos (7:20 a 7:30), y termina caminando nuevamente de la parada del tren hacia su escuela otros 20 minutos (7:30 a 7:50).
- 2. Belén camina a 6 km/h.
- 3. La velocidad media del tren es de 60 km/h.









## Actividad 3

1. Horas: 24 h Minutos: 60 m Segundos: 60 s

2. Que llegue al máximo de valor y así pase al siguiente contador.

