

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 $\frac{3}{4}$ 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.

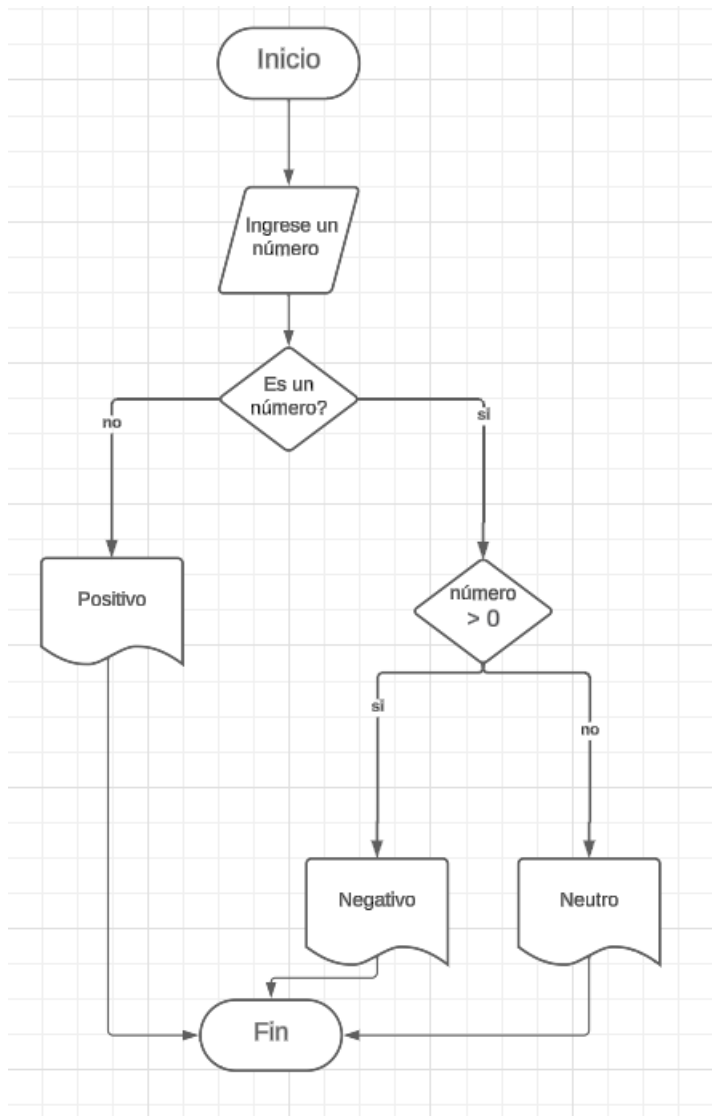
Inicio

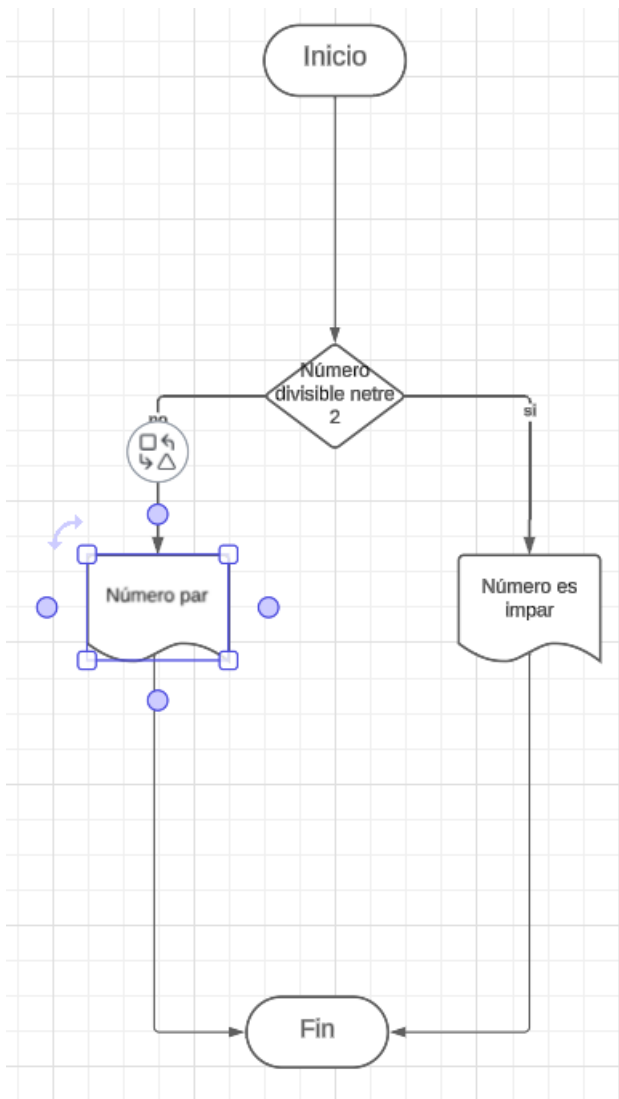
Salir de la casa a 7:00 am y caminar 2 km en 20 minutos hacia la estación del tren para llegar a las 7:20 am.

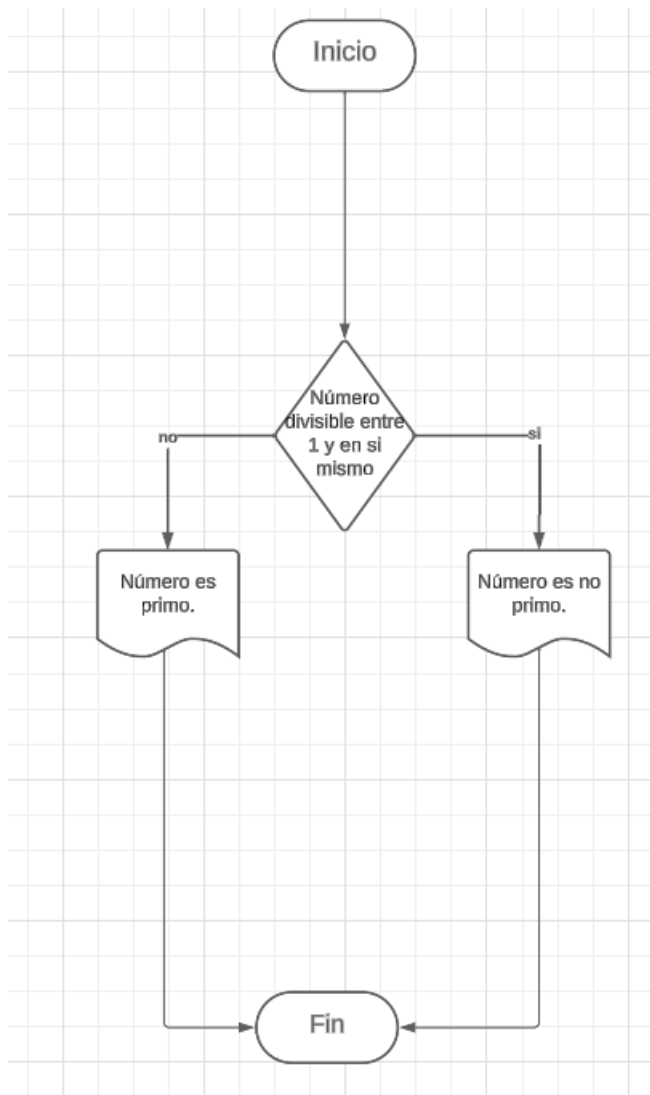
Tomar el tren a las 7:20 am hacia la parada más cercana de su escuela donde el tren recorre 10 km en 10 minutos

Llega a la parada más cercana a las 7:30 y camina a la escuela otros 2 km en 20 minutos para así estar a las 7:50 en su casa.

Fin







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.

