Metodo de la ingeniería

1. Hacer una temporada perfecta de la f1 que sea en un año.

Costo de viaje entre cada go/circuito.

Total de circuitos de la f1.

Distancia en km entre cada circuito.

Cantidad de visualizaciones de cada circuito.

1. Ideas para resolver la problemática

- Cada domingo del año tener una carrera evaluando la distancia entre las ciudades que hopsedan los circuitos.

- Cada semana tener una carrera evaluando los costes de transporte entre las Ciudad e hospedan los circuitos.

- Hacer una temporada únicamente con los 15 circuitos más populares.

- Hacer una temporada con todos los circuitos disponibles.

-