■Crear una pequeña base de datos espacial, en la que se muestre un pequeño mapa de una ciudad

■La ciudad tiene casas, y comercios

■La puede divider en calles

■Cada casa/comercio se le debe agregar un numero asi como Casa #21-A, #22-A, etc

■Cree locales comerciales, pueden ser identificados por un tipo como farmacia, panaderia, carnicería, etc

■Realice los siguientes procesos:

■CRUD inventario de tipos de product, precios y cantidades a locales comerciales

■Asignar/consultar un horario a los locales comerciales por tipo

■Dada una casa #x, buscar por comercio, productos y debe de indicar cual es el comercio que se encuentra abierto, que tiene inventario  y el precio del product, y ordenado por distancia, indique la distancia

■Dados 2 lugares, indique la distancia que hay entre ellos

■Identifique los vecionos