1. Un grupo de dos o más cosas que se unen o relacionan por algo en común.

2. Una base de datos no necesariamente está almacenada en una computadora y en cuanto a cosas de la vida cotidiana se me ocurren los siguientes ejemplos:

* una nota de remisión: porque indica cuantas piezas de cada producto, el producto, precio de cada uno y el total
* el ticket del super: nos indica la cantidad de producto que llevamos, el producto, el precio por unidad (kg, pz, lt), el precio de lo que llevamos por producto, el total de la compra la fecha.
* el ticket de la gasolina: indica cuantos litros llevamos, el precio unitario y el total.
* la información de una caja de galletas: indica los ingredientes y las cantidades, los aportes nutrimentales.

3. Una llave foránea es la columna de la pk de otra tabla representada en otra tabla (donde no puede ser pk pq es ejena a ella).

4. SQL es una herramienta utilizada en la programación para manejar bases de datos. Se usa para poder representar mediante tablas las bases de datos y como unas tablas se mantienen relacionadas con otras.

5. se utiliza la ruta: c:/xampp/mysql/bin y el comando : mysql -u root

6. El agua de horchata es muy rica si tiene avena, me recuerda a mi infancia si embargo con estos calores creo que una agüita de jamaca me refresca más.

7. la normalización nos sirve para organizar nuestros datos y evitar la repetición de estos y por ende nos ayuda a ahorrar espacio para más datos o para otras cosas.

8. Lo llamaría cheto pq siempre he querido tener un gatito de esos amarillos o White si fuera blanquito.

9. el comando es: CHARACTER SET utf8mb4 COLATE utf8mb4\_general\_ci

10. USE [nomre de la base dedatos]

11. NOT NULL y UNIQUE

Me faltó el 12 y 13 . : |