Tordenes

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| id\_cliente | nombre | apellido | email |
| 1 | Juan | Pérez | juan@example.com |
| 2 | María | López | maria@example.com |
| 3 | Carlos | García | carlos@example.com |

Torden

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| id\_orden | id\_cliente | fecha |
| 1 | 1 | 2024-02-28 |
| 2 | 1 | 2024-02-29 |
| 3 | 2 | 2024-03-01 |

Tproductos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| id\_producto | nombre | precio |
| 1 | Camiseta | 20.00 |
| 2 | Pantalón | 35.00 |
| 3 | Zapatillas | 50.00 |

Tordenes\_productos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| id\_orden | id\_producto | cantidad |
| 1 | 1 | 2 |
| 1 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 1 |
| 3 | 1 | 2 |

1. ¿Cuántos clientes hay en la base de datos?
2. Insertar un nuevo cliente en la tabla clientes.
3. ¿Cuál es el nombre del cliente con id\_cliente igual a 3?
4. ¿Cuál es la cantidad promedio de productos por orden?
5. Insertar una nueva orden en la tabla ordenes.
6. ¿Cuál es el precio de la camiseta?
7. ¿Cuál es la cantidad total de productos vendidos en todas las órdenes?
8. Modificar la fecha de una orden específica en la tabla ordenes.
9. ¿Cuál es la cantidad de zapatillas incluidas en la orden con id\_orden igual a 3?
10. ¿Cuál es el nombre del cliente que realizó la orden con id\_orden igual a 2?
11. Eliminar un cliente de la tabla clientes.
12. Modificar el apellido de un cliente específico en la tabla clientes.
13. ¿Cuántas órdenes se realizaron en febrero de 2024?
14. ¿Cuál es el precio total de la orden con id\_orden igual a 1?
15. Insertar un nuevo producto en la tabla productos.
16. ¿Cuál es el nombre del cliente que realizó la orden más reciente?
17. ¿Cuál es el precio de un producto específico en la tabla productos?
18. ¿Cuál es la cantidad promedio de productos por orden?
19. Eliminar un producto de la tabla productos.
20. Insertar un nuevo registro en la tabla productos\_ordenes para asociar un producto a una orden con una cantidad específica.