Poniżej rozwiązania:

1. Pokaż wszystkie elementy wybranej tabeli

SELECT \* FROM CUSTOMERS

2. Pokaż klientów mieszkających w Niemczech

SELECT \* FROM CUSTOMERS where Country = 'Germany'

lub

SELECT \* FROM CUSTOMERS WHERE UPPER(country) = UPPER('GERMANY’)

3.Pokaż zamówienia zawierające więcej niż 10 produktów

SELECT ORDERID FROM orderdetails WHERE quantity >10

4. Połącz tabele customers i orders. Wyświetl dane dotyczące ilości dla każdego klienta.

SELECT C.customerid,C.customerName, count(o.orderid) as 'ILOŚĆ' FROM customers as C

LEFT JOIN ORDERS AS O ON O.customerid=C.customerid

GROUP by C.customerid

5. Pogrupuj zamówienia według kraju. Ile produktów (quantity) trafiło do Niemiec?

SELECT C.country, sum(od.quantity) AS 'Ilość produktów'

FROM orders AS O

INNER JOIN customers AS C ON O.customerid=C.customerid

INNER JOIN orderdetails AS OD ON O.orderid=od.orderid

GROUP by C.country

Do Niemiec trafiło 2015 produktów

Pozdrawiam

Wykonali:

-Adrian Zajączkowski

-Marcin Wilkowski

-Piotr Skrzyński