- i nominativi dei clienti che hanno una mail di gmail

```
Select first name, last name
from sales.customers
where email like '%@gmail.com%'
  - il nome e il cognome dei clienti che non abitano a New York
select first name, last name
from sales.customers
where city <> 'New York'
  - lo sconto più alto effettuato su un prodotto
Select max(discount)*100
from sales.order items
  - Gli ordini che sono stati già consegnati.
  - gli ordini che non sono stati ancora spediti
select * from sales.orders
where shipped date is null
  - i prodotti acquistati dal cliente Martin Spencer
  - senza products
Select *
from sales.order items
where product id in(
select product id
from sales.orders inner join sales.customers
on orders.customer id = customers.customer id
where customers.first name = 'Nova' and last name = 'Hess'
  - con products
  - i nominativi e le email dei clienti che abitano in California e in Texas. Ordinare il
      risultato sul cognome del cliente in ordine alfabetico
Select first name as fn , last name as ln, email as e
from sales.customers as sc
where state like 'CA' or state like 'TX'
order by ln asc
  - numero di ordini per ogni cliente
Select first name, last name, count(*) as n ordini
from sales.customers as sc inner join sales.orders as so
on sc.customer id = so.customer id
group by sc.customer id, sc.first name, sc.last name
order by n ordini desc
```

- numero dipendenti per ogni store

```
Select store_name, count(staff_id) as n_dip
from sales.stores inner join sales.staffs
on stores.store_id = staffs.store_id
group by store_name
```

- nome e cognome dei clienti che hanno effettuato più di 50 ordini