1. Išrinkite duomenis apie darbuotoją (ID, vardą ir pavardę) iš lentelės EMPLOYEES, kurie būtų gimę 1952 m. vasario 19 d.

SELECT EMPLOYEEID, FIRSTNAME, LASTNAME

FROM EMPLOYEES

WHERE BIRTHDATE = '1952-02-19';

1. Išrinkite visus duomenis apie darbuotojus iš lentelės EMPLOYEES, kurie yra gimę iki 1960 m. liepos 29 d.

SELECT \*

FROM EMPLOYEES

WHERE BIRTHDATE <= '1960-07-29';

1. Išrinkite duomenis apie darbuotojus (dirba nuo kada ir gimimo metus) iš lentelės EMPLOYEES, kurie būtų įsidarbinę nuo 1993m. spalio 30d. iki 2012m. lapkričio 11d.

SELECT HIREDATE, BIRTHDATE

FROM EMPLOYEES

WHERE HIREDATE BETWEEN '1993-10-30' AND '2012-11-11';

1. Išrinkite duomenis apie darbuotojus (vardą, pareigas ir atskaitomybę (Reports to)) iš lentelės EMPLOYEES kurie yra iš miestų Seattle ir London. (Panaudoti IN operatorių).

SELECT FIRSTNAME, LASTNAME, REPORTSTO

FROM EMPLOYEES

WHERE CITY IN('Seattle', 'London');

1. Išrinkite duomenis (kontakto vardą, kompanijos vardą ir ID) apie visus klientus iš lentelės CUSTOMERS, kurių miestų pavadinimai prasideda raidėmis Ma (panaudojant operatorių LIKE).

SELECT CONTACTTITLE, COMPANYNAME, CUSTOMERID

FROM CUSTOMERS

WHERE CITY LIKE '%Ma%';

1. Išrinkite visus duomenis apie visus darbuotojus iš lentelės EMPLOYEES, kurie yra gimę 19 dieną (panaudojant operatorių LIKE).

SELECT \*

FROM EMPLOYEES

WHERE BIRTHDATE LIKE '\_\_\_\_-\_\_-19';

1. Išrinkite visus duomenis iš lentelės EMPLOYEES, kad pareigų pavadinime 3 raidė būtų ‘l’.

SELECT \*

FROM EMPLOYEES

WHERE TITLE LIKE '\_\_l%';

**IKI LIKE**

1. Išrinkite visus darbuotojus iš lentelės EMPLOYEES, kuriems nepaskirtos jokios pareigos.

SELECT \*

FROM EMPLOYEES

WHERE TITLE IS NULL;

1. Išrinkite duomenis apie darbuotoją (vardą, pavarde, nuo kada dirba ir pareigas) kad tenkintų sąlygas: (pasamdymo data - 1993-10-17 ir jų pareigos yra Sales Manager).

SELECT FIRSTNAME, LASTNAME, HIREDATE, TITLE

FROM EMPLOYEES

WHERE HIREDATE = '1993-10-17' AND TITLE = 'Sales Manager';

1. Išrinkite duomenis apie darbuotojus (vardą, pavardę, pareigas ir atskaitomybę) iš lentelės EMPLOYEES su sąlyga, kad jie būtų Sales Representative arba atsiskaitytų 5-am numeriui.

SELECT FIRSTNAME, LASTNAME, TITLE, REPORTSTO

FROM EMPLOYEES

WHERE TITLE = 'Sales Representative' OR REPORTSTO = '5';

1. Išrinkite visus darbuotojų vardus, išskyrus tuos kurių vardai prasideda raide ‘M’ .

SELECT FIRSTNAME

FROM EMPLOYEES

WHERE NOT FIRSTNAME LIKE 'M%';

1. Išrinkite duomenis (vardą, dirba nuo kada ir gimimo metus) iš lentelės “EMPLOYEES”, apie visus darbuotojus tik ne tuos kurie įsidarbino nuo 1992m rugpjūčio 7d. iki 1994 m. kovo 4 d.

SELECT FIRSTNAME, HIREDATE, BIRTHDATE

FROM EMPLOYEES

WHERE HIREDATE NOT BETWEEN '1992-08-07' AND '1994-04-04';

1. Išrinkite duomenis apie darbuotojus (vardą, pavardę ir gimimo metus) iš lentelės EMPLOYEES ir išrikiuokite visus duomenis nuo seniausio žmogaus iki jauniausio.

SELECT FIRSTNAME, LASTNAME, BIRTHDATE

FROM EMPLOYEES

ORDER BY BIRTHDATE;

1. Išrinkite duomenis apie darbuotojus (vardą, pavardę ir gimimo metus) iš lentelės EMPLOYEES ir išrikiuokite visus duomenis nuo jauniausio žmogaus iki seniausio.

SELECT FIRSTNAME, LASTNAME, BIRTHDATE

FROM EMPLOYEES

ORDER BY BIRTHDATE DESC;

**IKI GROUP BY**

1. Išrinkite iš lentelės EMPLOYEES maksimalią ir minimalią gimimo datas.

SELECT MIN(BIRTHDATE), MAX(BIRTHDATE)

FROM EMPLOYEES;

1. Išrinkite duomenis apie miestą ir kiek iš to miesto yra klientų iš lentelės CUSTOMERS (miestas ir skaičius, kiek yra klientų). (3 įrašai Rio de Žaneire)

SELECT CITY, COUNT(CITY) as Clients

FROM CUSTOMERS

GROUP BY CITY;

1. Išrinkite duomenis (miestas, pareigos, skaičius) iš lentėlės CUSTOMERS kiek yra sąskaitų tvarkytojų (Accounting Manager) kiekviename mieste.

SELECT CITY, CONTACTTITLE, COUNT(CITY)

FROM CUSTOMERS

WHERE CONTACTTITLE = 'Accounting Manager'

GROUP BY CITY;

1. #17 punkto užklausą pataisykite taip, kad rodytų tik tuos miestus, kuriuose dirba bent du sąskaitų tvarkytojai.

SELECT CITY, CONTACTTITLE, COUNT(CITY)

FROM CUSTOMERS

WHERE CONTACTTITLE = 'Accounting Manager'

GROUP BY CITY

HAVING COUNT(CITY) >= 2;