1. Išrinkite duomenis apie darbuotoją (ID, vardą ir pavardę) iš lentelės EMPLOYEES, kurie būtų gimę 1952m. vasario 19d.
2. Išrinkite visus duomenis apie darbuotojus iš lentelės EMPLOYEES, kurie yra gimę iki 1960m. liepos 29d.
3. Išrinkite duomenis apie darbuotojus (dirba nuo kada ir gimimo metus) iš lentelės EMPLOYEES, kurie būtų įsidarbinę nuo 1993m. spalio 30d. iki 2012m. lapkričio 11d.
4. Išrinkite duomenis apie darbuotojus (vardą, pareigas ir atskaitomybę (Reports to)) iš lentelės EMPLOYEES kurie yra iš miestų Seattle ir London. (Panaudoti IN operatorių).
5. Išrinkite duomenis (kontakto vardą, kompanijos vardą ir ID) apie visus klientus iš lentelės CUSTOMERS, kurių miestų pavadinimai prasideda raidėmis Ma (panaudojant operatorių LIKE).
6. Išrinkite visus duomenis apie visus darbuotojus iš lentelės EMPLOYEES, kurie yra gimę 19 dieną (panaudojant operatorių LIKE).
7. Išrinkite visus duomenis iš lentelės EMPLOYEES, kad pareigų pavadinime 3 raidė būtų ‘l’.
8. Išrinkite visus darbuotojus iš lentelės EMPLOYEES, kuriems nepaskirtos jokios pareigos.
9. 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).
10. Išrinkite duomenis apie darbuotojus (vardą, pavardę, pareigas ir atskaitomybę) iš lentelės EMPLOYEES su sąlyga, kad jie būtų Sales Representative arba atsiskaitytų 5-am numeriui.
11. Išrinkite visus darbuotojų vardus, išskyrus tuos kurių vardai prasideda raide ‘M’ .
12. 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 1994m kovo 4d.
13. Išrinkite duomenis apie darbuotojus (vardą,pavardę ir gimimo metus) iš lentelės EMPLOYEES ir išrikiuokite visus duomenis nuo seniausio žmogaus iki jauniausio.
14. Išrinkite duomenis apie darbuotojus (vardą,pavardę ir gimimo metus) iš lentelės EMPLOYEES ir išrikiuokite visus duomenis nuo jauniausio žmogaus iki seniausio.
15. Išrinkite iš lentelės EMPLOYEES maksimalią ir minimalią gimimo datas.
16. Išrinkite duomenis apie miestą ir kiek iš to miesto yra klientų iš lentelės CUSTOMERS (miestas ir skaičius, kiek yra klientų).
17. Išrinkite duomenis (miestas, pareigos, skaičius) iš lentėlės CUSTOMERS kiek yra sąskaitų tvarkytojų (Accounting Manager) kiekviename mieste.
18. #17 punkto užklausą pataisykite taip, kad rodytų tik tuos miestus, kuriuose dirba bent du sąskaitų tvarkytojai.