1. -- DESCRIBE employees;  
   SHOW COLUMNS FROM employees;
2. -- Išrinkite visus duomenis iš lentelės EMPLOYEES.  
   SELECT \* FROM employees;
3. -- Išrinkite visus duomenis iš stulpelio EMPLOYEEID lentelėje EMPLOYEES.  
   SELECT employeeid FROM employees;
4. -- Išrinkite visus duomenis iš stulpelių LASTNAME, FIRSTNAME, TITLE lentelėje EMPLOYEES.  
   SELECT lastname, firstname, title FROM employees;
5. -- Išrinkite skirtingas (SELECT DISTINCT ...) reikšmes iš stulpelio CITY lentelėje EMPLOYEES.  
   SELECT DISTINCT city FROM employees;
6. -- Išrinkite visus duomenis apie darbuotojus, kurie dirba mieste Seattle.  
   SELECT \* FROM employees WHERE city = 'Seattle';
7. -- Išrinkite duomenis, kokias pareigas užima Andrew.  
   SELECT title FROM employees WHERE firstname = 'Andrew';
8. -- Išrinkite visus duomenis apie darbuotojus, kurių gimimo data – 1963-07-02.  
   SELECT \* FROM employees WHERE birthdate = '1963-07-02';
9. -- Išrinkite darbuotojų vardus, kurių pavardės yra Leverling.  
   SELECT firstname FROM employees WHERE lastname = 'Leverling';
10. -- Išrinkite duomenis (vardą ir pavardę) apie pardavimų atstovus iš Jungtinių Amerikos Valstijų. (WHERE sąlyga AND/OR sąlyga)  
    SELECT firstname, lastname FROM employees WHERE title = 'Sales Representative' AND country = 'USA';
11. -- Įterpkite į lentelę EMPLOYEES naują darbuotoją, užpildydami visus laukus.  
    INSERT INTO employees VALUES (69, 'Česlovas', 'Juršėnas', 'PEP''sas', 'Ponas', '1938-05-18', '1992-11-25', 'Gedimino pr. 53, 01109 Vilnius, Lietuva', 'Vilnius', 'Vilniaus apskr.', '01109', 'Lithuania', '(8 5) 239 6060', 'n/a', 'In 1955, he graduated from Ignalina secondary school (now Ignalina Česlovas Kudaba Progymnasium) with a gold medal and entered Vilnius State University of Vincas Kapsukas, graduating in 1960.', NULL, '/endpoint');
12. -- Įterpkite į lentelę EMPLOYEES naują darbuotoją, užpildydami tik kelis laukus (numerį, vardą, pavardę). Kitus laukus palikite neužpildytus.  
    INSERT INTO employees (employeeid, firstname, lastname) VALUES (169, 'Rolandas', 'Paksas');
13. -- Užpildykite likusius tuščius laukus prieš tai į EMPLOYEES lentelę įterptame įraše.  
    UPDATE employees SET title = 'President of Hearts', titleofcourtesy = 'Mr.', birthdate = '1956-06-10', hiredate = '2003-02-26', address = 'S. Daukanto a. 3, LT-01122 Vilnius', city = 'Vilnius', region = 'Vilniaus apskr.', postalcode = 'LT-01122', country = 'Lithuania', homephone = '+370 706 64 154', extension = 'n/a', notes = 'On 5 January 2003, he was elected President of Lithuania, after a surprise win over the incumbent Valdas Adamkus in a runoff.', reportsto = '69', photopath = '/endpoint' WHERE employeeid = 169;
14. -- Ištrinkite lentelės EMPLOYEES įrašą, kurio numeris yra toks, kurį jūs sukūrėte.  
    SELECT \* FROM employees WHERE employeeid IN (69, 169);
15. Įterpkite du darbuotojus pavarde Antanaitis, kurių pareigos būtų Sales Manager.  
    INSERT INTO employees (employeeid, lastname, firstname, title) VALUES (10, 'Antanaitis', 'Antanas', 'Sales Manager');  
    INSERT INTO employees (employeeid, lastname, firstname, title) VALUES (20, 'Antanaitis', 'Antaniukas', 'Sales Manager');
16. -- Pakeiskite abiejų Antanaičių pareigas į Sales Representative vienu sakiniu.  
    UPDATE employees SET title = 'Sales Representative' WHERE lastname = 'Antanaitis';
17. -- Suskaičiuokite, kiek įmonėje dirba pardavimų atstovų.  
    SELECT COUNT(\*) FROM employees WHERE title = 'Sales Representative';