Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, menu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie

Rysunek 1 Tabela city

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, Oprogramowanie multimedialne

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający zrzut ekranu, tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Rysunek 2 Tabela country

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, menu

Opis wygenerowany automatycznie

Rysunek 3 Tabela language

1. (0-16) Korzystając z tabel 1-3 napisz zapytania, które:
2. a) Wypisze nazwy krajów, w których co najmniej 1/4 obywateli posługuje się językiem angielskim  
   SELECT C

b) Policzy w ilu krajach obywatele posługują się językiem niemieckim  
SELECT Country

WHERE language =’Germany’

c) Wymieni bez powtórzeń wszystkie województwa w Polsce, w których populacja przekracza 100 tys

d) Wypisze kody państw i ich stolice porządkując wyniki według nazwy państwa w porządku odwrotnie alfabetycznym i poda rezultat dla 3 pierwszych w tej kolejności

e) Usunie z tabeli wszystkie państwa, w których kodzie występuje litera U i nie zaczynają się na literę B

f) Zaktualizuje Stolicę Polski na Wroclaw

g) Wprowadzi do tabeli miast Pcim Dolny znajdujący się w Polsce, województwie Lodzkim o populacji 156 690

ADD city WHERE name=’ Pcim Dolny’ country =’Polska’ District=’Lodzkie’ Population =’ 156 690’ to table

h) Zaktualizuje wszystkie miasta z województwa Dolnoślaskiego na kod CZE (od teraz Dolny Slask należy do Czech :D )

1. (0-2) Napisz składnie zapytania aktualizującego  
   UPDATE CountryCode=’CZE’

WHERE

1. (0-1) Chcąc zaktualizować CountryCode na GER dla wszystkich miast województwa Slaskiego napiszemy zapytanie:
2. UPDATE city SET CountryCode = 'GER'
3. UPDATE CountryCode FROM City WHERE CountryCode = 'GER'
4. UPDATE CountryCode = 'Ger' WHERE District = 'Slaskie'
5. UPDATE city SET CountryCode = 'GER' WHERE District = 'Slaskie'
6. (0-1) Chcąc policzyć wszystkie miasta posiadające więcej niż 500 tys mieszkancow posłużymy się zapytaniem:
7. SELECT COUNT \* FROM city WHERE Population > '500 tys'
8. SELECT COUNT (\*) FROM city WHERE Population > 500000
9. SELECT name FROM city WHERE Population Count 500 tys
10. SELECT \* FROM city WHERE Population > 500000
11. (0-1) Aby wyswietlic Katowice, Czestochowa, Sosnowiec, Kielce i Gliwice Zapytanie SELECT name FROM city WHERE district \_\_\_\_\_\_ nalezy uzupelnić poprzez:
12. = S%
13. like = 'S%'
14. like 'S%'
15. = 'S%'
16. (0-1) W celu usunięcia z tabeli miast należących do jednego z państw (Czech, Polski, Niemiec) należy użyć zapytania:
17. DELETE FROM city WHERE countryCode = CZE, POL, GER
18. DELETE city WHERE country = ‘Czech’ or ‘Poland’ or ‘Germany’ FROM table
19. DELETE WHERE city FROM ‘CZECH’ AND ‘POLAND’ AND ‘GERMANY’
20. DELETE FROM city WHERE countryCode = ‘CZE’ or countryCode = ‘POL’ or countryCode = ‘GER’
21. (0-1) W celu wprowadzenia danych do tabeli użyjesz komendy:
22. SELECT
23. UPDATE
24. INSERT INTO
25. DELETE
26. (0-1) Funkcja licząca w SQL to:
27. COUNT()
28. NUMBERS()
29. DISTINCT
30. SELECT
31. (0-1) Chcąc uporządkować listę wyników użyjesz:
32. WHERE
33. ORDER BY
34. COUNT
35. UPDATE
36. (0-1) Zapytanie SELECT countryCode FROM language WHERE language = ‘English’ and percentage < 50 zwróci nam:
37. Aruba, Anguilla
38. ABW Aruba, AGO Angola
39. ABW Aruba, AIA Anguila
40. ABW, AIA
41. (0-1) Które z zapytań nie łączy się z FROM:
42. SELECT
43. SELECT DISTINCT
44. UPDATE
45. DELETE
46. (0-1) Chcąc uporządkować państwa w kolejności alfabetycznej posłużysz się instrukcją:
47. ORDER BY Country
48. ORDER BY Country DESC
49. ORDER BY ASC
50. INSERT INTO Country
51. (0-2) Zapytanie SELECT CountryCode, Country FROM language ORDER BY Country DESC LIMIT 5 zwróci:

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, numer

Opis wygenerowany automatycznie  
  
1.VIR

2.

3.

4.

5.