

Baze podataka

1. Kako se kreira fizička tabela baze podataka?
2. Šta je virtuelna imenovana tabela (pogled) i kako se kreira?
3. Kako se kreiraju indeksi nad tabelom ili pogledom?
4. Koje su osnovne naredbe za izmjenu strukture tabele?
5. Kako se izbacuje tabela iz baze podataka?
6. Kako se oblikuju podaci korištenjem funkcija?
7. Kako se pristupa podacima i prikazuje sadržaj baze podataka?
8. Kako se unose podaci u tabelu?
9. Kako se brišu podaci iz tabele?
10. Kako se mijenjaju vrijednosti podataka u koloni tabele?
11. Kako se koriste upiti nad tabelom s klauzulom WHERE?
12. Kako se koriste upiti s izračunavanjem novih vrijednosti?
13. Kako se koriste podupiti?
14. Kako se spajaju tabele?
15. Kako se ažurira baza podataka?
16. Kako se razlikuju pogledi i indeksi u bazi podataka?
17. Kako se kreira pogled u bazi podataka?
18. Kako se kreira indeks u bazi podataka?
19. Na koji način se mogu mijenjati podaci korištenjem pogleda?
20. Koja je uloga indeksa u bazi podataka?
21. Kako se osigurava integritet i sigurnost baze podataka?
22. Koje su upravljačke naredbe za kontrolu sigurnosti podataka?
23. Kako se dodjeljuju prava korisnicima u bazi podataka?
24. Koji su koraci u kontroli transakcija?
25. Šta su privremene tabele i kako se koriste?
26. Kako se koriste kursori u SQL-u?
27. Šta su korisničke procedure i kako se formiraju i koriste?
28. Kako se formiraju i koriste trigere u SQL-u?
29. Koji su koraci u razvoju i pisanju aplikacija?
30. Kako se mogu otkloniti SQL greške, i koji su uobičajeni problemi i njihova prevencija?