

Rešiti na relacionoj algebri:

1. Izdvojiti nazive ispitnih rokova.
2. Izdvojiti podatke o studentima sa imenom Miloš.
3. Izdvojiti ime i prezime studenta i nazive predmeta koje je položio.
4. Pronaći nazive predmeta koji imaju po 6 kredita i koje je polagao student sa indeksom 21/2010.
5. Pronaći nazive predmeta koji imaju manje kredita od predmeta Geometrija.
6. Pronaći studente koji nemaju položen nijedan ispit.
7. Pronaći šifru i naziv predmeta koji su položili svi studenti rođeni 1992. godine.
8. Pronaći indekse studenata koji su rođeni 1992. godine ili imaju bar jednu ocenu 10.
9. Za svaki predmet prikazati koliko studenata ga je položilo i prosečnu ocenu za taj predmet. Izdvojiti id predmeta, broj studenata koji su ga položili i prosečnu ocenu.
10. Izdvojiti podatke iz tabele ISPIT i za svaki ispit (u novoj koloni) ispisati da li je položen ili ne. (upustvo: koristiti EXTEND i UNION).