

Zadaci za vežbu:

Upiti nad bazom fakultet:

1. Napisati upit kojim se izdvaja broj predmeta na drugoj godini (treći ili četvrti semestar).
2. Napisati upit koji za svakog studenta izdvaja ime, prezime, indeks i broj predmeta koje je položio. Urediti podatke opadajuće prema broju predmeta.
3. Napisati upit kojim se izdvaja prosečna ocena za svakog studenta za ispite koje je položio.
4. Napisati upit koji za svakog studenta izdvaja indeks, ime, prezime, broj položenih ispita i ukupan broj bodova koje je položio. Položeni bodovi su bodovi koje nosi predmet koji je student položio.
5. Napisati upit koji izdvaja broj studenta smera I.
*Uputstvo: indeks je zadat u formatu m**sggbbb**. Karakter **s** predstavlja oznaku smera, **gg** su druge dve cifre godine upisa, a **bbb** je broj indeksa. Npr. student mi12345 je upisao smer sa oznakom i godine 2012, a broj indeksa mu je 345.*
6. Napisati upit koji izdvaja indeks i prosek ocena svakog studenta koji je upisao fakultet 2011. godine.
7. Napisati upit koji izdvaja prezime i ime za sve studente sa prosekom većim od 8. Urediti podatke rastuće po prezimenu.
8. Napisati upit koji izdvaja predmete parnog semestra koje je položilo više od 3 studenta.
9. Napisati upit koji izdvaja prosečne ocene po predmetima iz neparnog semestra u 2014. godini.

Uvesti podatke iz biblioteka.sql.

Upiti nad bazom biblioteka:

1. Napisati upit koji za svakog člana biblioteke izdvaja ime, prezime i ukupan broj knjiga koje je iznajmio. Urediti podatke prema prezimenu rastuće.
2. Napisati upit koji za svakog člana biblioteke izdvaja ime, prezime i broj knjiga koje nije vratio do sada. Urediti podatke prema broju knjiga opadajuće.
3. Napisati upit koji za svakog autora izdvaja ime, prezime čije su knjige iznajmljene bar 3 puta. Urediti podatke neopadajuće po broju knjiga.
4. Napisati upit koji za svakog člana izdvaja ime, prezime i ukupan broj strana koje je pročitao. Urediti podatke rastuće po broju strana.
5. Napisati upit koji izdvaja ime i prezime autora koji je napisao najdužu knjigu u biblioteci.
6. Napisati upit koji izdvaja sve podatke o najstarijoj knjizi u biblioteci. U rezultat uključiti i podatke o autoru knjige.