1. Napisati SQL upit koji nad podacima iz studentske službe:
   * Preuzima SVE studente zajedno sa predmetima koje pohađaju
   * Preuzima studente zajedno sa predmetima koje pohađaju. Na spisku treba da budu samo studenti koji su uključeni u nastavu (pohađaju neki predmet)
   * Preuzima ime, prezime i broj predmeta koje pohađa za svakog studenta
   * Za svakog studenta koliko je najviše bodova imao na teoriji

1. Dovršiti zadatak studentska služba tako da se omogući
   * Prikaz predmeta sortiran rastuće po nazivu predmeta
   * Prikaz svih nastavnika
   * Unos, izmena i brisanje nastavnika
   * Evidencija koje predmete nastavnici predaju
   * Evidencija ispitnih rokova
   * Evidencija položenih ispita za studenta
2. Napraviti bazu podataka za potrebe sajta za online kupovinu . U bazi treba da čuvamo podatke o proizvodima (za svaki proizvod čuvamo naziv i cenu) i registrovanim korisnicima( za svakog korisnika čuvamo ime, prezime, email, koliko kojih proizvoda je kupio, adresu - koja ima ulicu, broj, grad, državu)
3. Napraviti model baze podataka
4. Napraviti skript za kreiranje baze i kreirati bazu
5. Selektovati sve korisnike zajedno sa njihovim adresama. Prikazati ime korisnika, prezime korisnika, email korisnika, naziv države, naziv grada, naziv ulice, broj. Rezultati treba da budu sortirani po nazivu države, nazivu grada, imenu, prezimenu
6. Selektovati korisnika zajedno sa svim proizvodima koje je kupio (za korisnika sa zadatim id)
7. Selektovati sve proizvode koje su kupili korisnici iz Srbije
8. Selektovati sve korisnike iz švajcarske koji su kupili makar jedan proizvod
9. Selektovati korisnike i prikazati ih po broju proizvoda koje su kupili
10. Selektovati sve korisnike čija adresa nema unet grad
11. Selektovati sve korisnike koji nisu kupili ni jedan proizvod
12. Selektovati sve proizvode koje nije kupio ni jedan korisnik
13. Sortirati države po broju kupljenih proizvoda
14. Sortirati države po broju registrovanih korisnika
15. Sortirati države po ukupnoj zaradi
16. Implementirati konzolnu objektno-orijentisanu aplikaciju koja evidentira poslovanje škole jezika. Aplikacija treba da omogući administraciju:
    * Podataka o školi - evidentira se naziv, adresa, telefon, email, adresa internet sajta, PIB, matični broj i broj žiro računa.
    * Nastavnika - Za nastavnike se evidentiraju lični podaci
    * Učenika - Za učenike se evidentiraju lični podaci
    * Kurseva - Za svaki kurs se evidentira koji se jezik uči, koji je tip kursa (nivo jezika), cena kursa, učenici koji pohađaju kurs i nastavnik koji ga predaje.
    * Uplata - Potrebno je evidentirati svaku uplatu učenika za pohađanje kursa.
    * Korisnika aplikacije - Evidentiraju se osobe koje imaju pravo da koriste aplikaciju. Postoje dva tipa korisnika aplikacije - administrator i zaposleni.

Podaci se perzistiraju u bazi podataka.