

Preliminarni zadaci za prvi kolokvijum:

1. Napraviti program koji u statičkoj metodi izbacuje sve samoglasnike iz stringa kojeg unosi korisnik, ispisuje dati string bez samoglasnika i daje broj preostalih slova. Program se završava kad korisnik unese 0 ili prazan string.
2. Napraviti program koji u statičkoj metodi izbacuje sve suglasnike iz stringa kojeg unosi korisnik, ispisuje dati string bez suglasnika i daje broj preostalih slova. Program se završava kad korisnik unese 0 ili prazan string.
3. Napraviti program koji u statičkoj metodi string kojeg unosi korisnik ispisuje naopako i daje broj znakova u stringu. Program se završava kad korisnik unese 0 ili prazan string.
4. Napraviti program koji u statičkoj metodi string kojeg unosi korisnik ispisuje naopako i daje broj samoglasnika u stringu. Program se završava kad korisnik unese 0 ili prazan string.
5. Napraviti program koji u stringu kojeg unosi korisnik svaki samoglasnik zamenjuje znakom X, ispisuje novonastali string i daje broj izvršenih promena. Program se završava kad korisnik unese 0 ili prazan string.
6. Napraviti program koji broj kojeg unese korisnik ispisuje naopako. Program se završava kad korisnik unese 0 ili prazan string.
7. Napraviti program koji u statičkoj metodi množi sve neparne prirodne brojeve manje ili jednake broju kojeg unosi korisnik. Program se završava kad korisnik unese 0 ili prazan string. Rezultat smestiti u promenljivu tipa long!
8. Napraviti program koji u statičkoj metodi sabira sve neparne prirodne brojeve manje ili jednake broju kojeg unosi korisnik. Program se završava kad korisnik unese 0 ili prazan string.
9. Napraviti program koji u statičkoj metodi sabira sve parne prirodne brojeve manje ili jednake broju kojeg unosi korisnik. Program se završava kad korisnik unese 0 ili prazan string.
10. Napraviti program koji svaku cifru broja kojeg unosi korisnik ispisuje u novom redu. U poslednjem redu ispisuje broj cifara unetog broja. Program se završava kad korisnik unese 0 ili prazan string.