

1. Koristeći for ili while naredbu riješi:
 - a. Korisnik unosi brojeve. Za kraj unosi nulu. Program treba pomnožiti sve unesene brojeve i na kraju ispisati taj produkt
Treba malo prilagoditi zadatak po imenu *while_prosijek unesenih brojeva*
 - b. Program treba izračunati produkt svih brojeva od 1 do n. korisnik unosi n (npr. za n=5 rezultat je $1*2*3*4*5=120$. Program ispisuje samo broj 120)
Zadatak po imenu *for_produkt n brojeva*
 - c. Korisnik unese jedan cijeli pozitivan broj. Program treba pronaći sve znamenke tog broja i pomnožit ih. (npr. za broj 625 je $5*2*6=60$, treba ispisati 60)
Zadatak po imenu *while_produktZnamenki*
2. Koristeći for ili while naredbu riješi:
 - a. Korisnik unosi brojeve. Za kraj unosi nulu. Program treba prebrojati i ispisati koliko je pozitivnih, a koliko negativnih brojeva uneseno prije nule.
Zadatak po imenu *while_broj poz i neg brojeva*
 - b. Profesor unese „broj“ predmeta. U petlji unosi ocjene iz tih predmeta (petlja se ponavlja „broj“ puta). Potrebno je izračunati prosječnu ocjenu i ispisati je
Kao zadatak po imenu *for_prosjecna temp*
 - c. Korisnik unosi brojeve. Za kraj unosi nulu. Program treba zbrojiti sve unesene brojeve i na kraju ispisati taj zbroj i prosječnu vrijednost unesenih brojeva.
Kao zadatak po imenu *for_prosjecna temp*