**Računarski fakultet**

Uvod u programiranje – akademske studije

KOLOKVIJUM 1 [1314K1G101A]

1. Napisati funkciju pom koja proverava da li argument ima sve cifre parne. Koristeći tu funkciju, sabrati sve brojeve u intervalu koji unosi korisnik, a da zadovoljavaju traženo svojstvo.
2. Koristeći naredbu while za obradu teksta izbaciti sva slova reči sem prvog iz unetog teksta.  
   primer: AsD43Egf67re5  
   rezultat: A43E67e5
3. Nacrtati sledeću figuru za unetu visinu n. Primer je za n=5:  
   <<<<<  
   ->>>>  
   --<<<  
   --->>  
   ----<

**Računarski fakultet**

Uvod u programiranje – akademske studije

KOLOKVIJUM 1 [1314K101B]

1. Napisati funkciju test koja proverava da li broj ima paran broj cifara. Koristeći tu funkciju, pomnožiti sve brojeve u intervalu koji unosi korisnik, a da zadovoljavaju traženo svojstvo.
2. Koristeći naredbu while za obradu teksta, svakom broju izbaciti sve cifre sem prve. Korisnik unosi samo mala slova.  
   primer: asd123fds45fds6  
   rezultat: asdDfFFghjk
3. Nacrtati sledeću figuru za unetu visinu n. Primer je za n=5:  
   ---->  
   ---<<  
   -->>>  
   -<<<<  
   >>>>>