

Zadatak 1 Napisati program kojim se sabiraju samo pozitivne vrednosti promenljivih a, b, c .

Zadatak 2 Napisati program kojim se promenljivoj **abs** dodelju apsolutna vrednost promenljive **x**.

Zadatak 3 Napisati program koji za dati trocifren broj proverava da li je Amstrongov. Broj je Amstrongov ako je jednak zbiru kubova svojih cifara.

Zadatak 4 Napisati program koji za dva data intervala realne prave (a_1, b_1) i (a_2, b_2) određuje:

- a) dužinu zajedničkog dela ta dva intervala
- b) najveći interval sadržan u datim intervalima (presek), ako ne postoji dati odgovarajuću poruku
- c) dužinu realne prave koju pokrivaju ta dva intervala
- d) najmanji interval koji sadrži date intervale

Zadatak 5 Dat je ceo broj **k** od 1 do 189. Odrediti koja se cifra nalazi na K -toj poziciji niza 12345678910111213....9899 u kom su redom ispisani brojevi od 1 do 99.

Zadatak 6 Napisati program koja za uneti broj sekundi proteklih od ponoći određuje i ispisuje na izlaz broj sati, minuta i sekundi. U slučaju neispravnog unosa ispisati -1.

Zadatak 7 Sa standardnog ulaza unose se 8 realnih brojeva, $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3), (x_4, y_4)$. Potom se unosi jedan karakter **i** na osnovu njegove vrednosti ispisuje se odgovarajuća poruka na standardni izlaz:

k - proverava da li su date tačke temena kvadrata

h - proverava da li su duži određene tačkama (x_1, y_1) , odnosno (x_2, y_2) paralelne koordinatnim linijama

j - ispisuje rešenja sistema jednačina

$$x_1 * A + x_2 * B = x_4 - x_3$$

$$y_1 * A + y_2 * B = y_4 - y_3$$

Treba ispisati da li sistem ima više ili nema rešenja.

Zadatak 8 Napisati program koji od korisnika zahteva da unese četvorocifren broj. Program za taj broj proverava da li su mu cifre uređene rastuće, opadajuće ili nisu uređene. Program zatim štampa odgovarajuću prouku na standardni izlaz. Voditi računa o mogućim nekorektnim unosima. Na primer, pokretanje programa može da izgleda ovako

Unesi jedan cetvorocifren broj: -1357
Cifre su mu uredjene rastuce!

ili ovako

Unesi jedan cetvorocifren broj: 123
Uneti broj nije cetvorocifren!

Zadatak 9 Unosi se reč sa standardnog ulaza. Reč je dužine 5 karaktera. Proveriti da li reč počinje sa velikim ili malim slovom a. Ako je odgovor da ispisat reč naopačke, a ako je odgovor ne, ništa ne ispisivati.

Zadatak 10 Data je funkcija $f(x) = 2 * \cos(x) - x^3$. Potom se unosi k koje može biti 1, 2 ili 3. Program treba da izračuna $F(k, x) = f(f(f(\dots f(x))))$ gde je funkcija f primenjena k-puta.

Zadatak 11 Sa standarnog ulaza unosi se reč dužine 5 karaktera. Svako malo slovo u reči zameniti velikim slovom, svako veliko slovo zameniti malim slovom, cifre i ostale karaktere ostaviti nepromenjene.