

- A Zmaja od Bosne 33-35, 71000 Sarajevo, BiH
- T +387 33 279 874 F +387 33 649 342
- W www.pmf.unsa.ba/matematika
- E matematika@pmf.unsa.ba

Programiranje I

Laboratorijske vježbe Naredbe grananja

SEAD DELALIĆ delalic.sead@gmail.com

ADMIR BEŠIREVIĆ besirevic.admir@gmail.com

EMIN BEŠO emin.beso9@gmail.com

MELIHA KURTAGIĆ melihakurtagic@gmail.com

MALEK CHAHIN malekchahin.a@gmail.com

DŽANA DRINO drinodzana@gmail.com

Zadatak 1. Napisati program koji od korisnika traži da unese ostvarene bodove iz predmeta *Programiranje I*. Korisnik unosi broj osvojenih bodova na vježbama, broj osvojenih bodova na parcijalnim ispitima, kao i na završnom. Program korisniku ispisuje konačnu ocjenu. Koristi se zakonska skala za ocjenjivanje: 95-100 je ocjena 10, 85 - 94 je ocjena 9, 75 - 84 je ocjena 8, 65 - 74 je ocjena 7, te 55 - 64 je ocjena 6. U slučaju ostvarenog manjeg broja bodova, student nije položio predmet, te upisuje ocjenu 5.

Zadatak 2. Napisati program koji od korisnika traži da unese tri realna broja. Program ispisuje sva tri broja u poretku od najmanjeg do najvećeg.

Zadatak 3. Napisati program koji od korisnika traži da unese trocifren broj. Program provjerava da li je uneseni broj trocifren, te ukoliko jeste, računa i ispisuje proizvod njegovih cifara.

Zadatak 4. Funkcija f definiše se po segmentima sa

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \le 0\\ \frac{100 - x}{x^4} & 0 < x \le 100 \\ 200 & 100 < x \end{cases}$$

Napisati program koji će za datu vrijednost promjenjive x izračunati vrijednost funkcije f(x).

Zadatak 5. Funkcija f definiše se po segmentima sa

$$f(x) = \begin{cases} -1 & x \le -2\\ \frac{1}{3 + \frac{2}{x}} & 0 < x \le 100\\ 200 & x \ge 105\\ 0 & \text{inače.} \end{cases}$$

Napisati program koji će za datu vrijednost promjenjive x izračunati vrijednost funkcije f(x).