Prvi čas

- 1. Napisati program koji na standardni izlaz ispisuje poruku Hello World!:).
- 2. Deklarisati celobrojne promenljive x i y i dodeliti im proizvoljne vrednosti. Deklarisati promenljivu z kao zbir prethodno definisanih promenljivih. Na standardni izlaz ispisati dobijeni zbir u obliku (npr. x = 50, y = 51):
 - (a) 50 + 51 = 101
 - (b) Zbir 50 i 51 je: 101
- 3. Deklarisati celobrojne promenljive x i y i dodeliti im proizvoljne vrednosti. Napisati funkciju saberi koja sabira dve celobrojne vrednosti kao i funkciju ispisi koja na standardni izlaz ispisuje zbir dve celobrojne promenljive dobijen funkcijom saberi. Za format ispisa koristiti prethodni zadatak.
- 4. Sa standardnog ulaza učitati ceo broj, realan broj, nisku i karakter. Nakon svakog učitavanja na standardni izlaz ispisati učitano.
- 5. Modifikovati prethodni zadatak dodavanjem provera da li će korisnik zaista uneti ceo broj, realan broj, nisku, odnosno karakter.
- 6. Izračunati zbir brojeva koji se unose sa standardnog ulaza sve dok se ne unese 0 koristeći while petlju. Ispisati dobijeni zbir na standardni izlaz.
- 7. Napisati funkciju koja ispisuje sve parne brojeve iz intervala [2, n] koristeći f or petlju. Broj n se unosi sa standardnog ulaza. Brojeve ispisati u sledećem formatu (npr. n = 10): 2 4 6 8 10
- 8. Napisati rekurzivnu funkciju za izračunavanje n-tog elementa u Fibonačijevom nizu. Broj n se unosi sa standardnog ulaza.
- 9. Sa standardnog ulaza učitati karakter i ukoliko je karakter:
 - (a) veliko slovo, na standardni izlaz ispisati da je u pitanju veliko slovo i ispisati njemu odgovarajuće malo slovo;
 - (b) malo slovo, na standardni izlaz ispisati da je u pitanju malo slovo i ispisati njemu odgovarajuće veliko slovo;
 - (c) cifra, na standardni izlaz ispisati da je u pitanju cifra i ispisati numeričku vrednost cifre pomnoženu brojem 2.
- 10. Napisati funkciju koja stepene konvertuje u radijane i funkcija koja radijane konvertuje u stepene. Za ugao koji se unosi sa standardnog ulaza u stepenima, ispisati na standardni izlaz:
 - (a) sinus, kosinus, tangens i kotangens korišćenjem prethodno implementiranih funkcija;
 - (b) sinus, kosinus, tangens i kotangens korišćenjem ugrađenih funkcija iz klase M ath.

Ispise realnih brojeva zaokružiti na dve decimale.

Napomena: Rešenja možete naći na zvaničnom sajtu.