**FUNKCIJE, POLJA I POKAZIVAČI**

**1. LABOS u školi (25.11.2020.) -** sve ispisivati u funkciji main()

1. Učitati prirodan broj n i u funkciji izračunati zbroj brojeva do n.

Slika na kojoj se prikazuje tekst

Opis je automatski generiran

1. Napišite program koji će učitati 5 troznamenkastih brojeva i za svaki broj ispisati najveću znamenku.

*Slika na kojoj se prikazuje tekst

Opis je automatski generiran*

1. Učitati 5 realnih brojeva i u funkciji za svaki broj izračunati aritmetičku sredinu iz njegovih znamenki desetnina, stotnina i tisućnina. Rezultat ispisati u funkciji main().

Slika na kojoj se prikazuje tekst

Opis je automatski generiran

1. Učitati 5 malih slova i u funkciji za svako malo slovo naći sljedeće prema kraju abecede. Sljedeće slovo ispisati u funkciji main().

Slika na kojoj se prikazuje tekst

Opis je automatski generiran

1. Napišite program koji će učitati 5 znakova, izbrojati koliko je upisano velikih slova, koliko malih slova i koliko znamenaka. Za ispitivanje svake vrste znakova kreirati vlastite funkcije. Rezultat ispisati u funkciji main().

Slika na kojoj se prikazuje tekst

Opis je automatski generiran

**2. LABOS u školi (9.12.2020.)** - funkcija void().

1. Učitati dva prirodna broja x i y i u funkciji ispisati njihov omjer.

*Upisi dva broja: 20 50*

*x:y = 1:2.5*

*Slika na kojoj se prikazuje tekst

Opis je automatski generiran*

1. Učitati prirodan broj n i u funkciji izračunati zbroj brojeva do n. Rezultat ispisati u funkciji.

Slika na kojoj se prikazuje tekst

Opis je automatski generiran

1. Napišite program koji će učitati 5 troznamenkastih brojeva i u funkciji za svaki broj ispisati najveću znamenku.

*Slika na kojoj se prikazuje tekst

Opis je automatski generiran*

1. Učitati 5 realnih brojeva i u funkciji za svaki broj izračunati aritmetičku sredinu iz njegovih znamenki desetnina, stotnina i tisućnina.

*Slika na kojoj se prikazuje tekst

Opis je automatski generiran*

1. Učitati 5 malih slova i u funkciji za svako malo slovo naći sljedeće prema kraju abecede. Sljedeće slovo ispisati u funkciji.

Slika na kojoj se prikazuje tekst

Opis je automatski generiran

**LABOSI i ZADATCI ONLINE**

**1. LABOS (1.12.2020.) -** funkcija void()

1. Napišite program koji će učitati 5 troznamenkastih cijelih brojeva i u funkciji za svaki broj izračunati i ispisati drugi korijen iz svake njegove znamenke.

Slika na kojoj se prikazuje tekst

Opis je automatski generiran

1. Napišite program koji će učitati 5 malih slova i u funkciji za svako malo slovo ispisati koiko je slova do kraja abecede a za svako veliko slovo ispisati koliko je slova do početka abecede.

Slika na kojoj se prikazuje tekst

Opis je automatski generiran

**ZADATAK online (2.12.2020.) -** void()

1. Učitati 5 prirodnih brojeva i u funkciji, za svaki broj ispisati koliko ima znamenki.

Slika na kojoj se prikazuje tekst

Opis je automatski generiran

RANDOM ZADATCI

1. Učitati slovo i ako je malo slovo, u funkciji naći koliko je slova do kraja abecede, a ako je veliko slovo, koliko je slova do početka abecede.

**2. LABOS (15.12.2020.)** - pokazivači

1. Učitati tri mala slova i poredati ih po abecedi od a do z.

Slika na kojoj se prikazuje tekst

Opis je automatski generiran

1. Učitati prirodan broj i ispitati da li je prim. Od korisnika tražiti upis broja dok upisuje brojeve koji nisu prirodni.

Slika na kojoj se prikazuje tekst

Opis je automatski generiran

**3. LABOS (23.12.2020.)** - pokazivači i polja

1. Upisati u niz 5 realnih brojeva i nakon toga jedan jednoznamenkasti broj. Ispitati da li je naknadno upisani jednoznamenkasti broj jednak znamenci stotnina nekog od brojeva iz niza.

Slika na kojoj se prikazuje tekst

Opis je automatski generiran

1. Upisati 6 brojeva u niz nakon toga sortirati brojeve u prvoj polovini polja od najmanjeg do najvećeg a u drugoj polovini polja od najvećeg do najmanjeg.

Slika na kojoj se prikazuje tekst

Opis je automatski generiran