

Funkcije - Zadaci za vežbu

1. Napisati funkciju pozdrav kojoj se prosleđuje ime i prezime, a funkcija ispisuje pozdrav. Na primer za uneto ime Jelena i prezime Matejić, funkcija ispisuje Zdravo Jelena Matejić.
2. Napisati funkciju zbir koja računa zbir dva realna broja.
Šta bi trebalo izmeniti da bi se dobila razlika, proizvod ili količnik dva broja.
3. Napisati funkciju neparan koja za uneti ceo broj n vraća tačno ukoliko je neparan ili netačno ukoliko nije neparan.
4. Napisati funkciju maks2 koja vraća veći od dva prosleđena realna broja. Zatim napisati funkciju maks4 koja vraća najveći od četiri prosleđena realna broja.
5. Napraviti funkciju koja prikazuje sliku za prosledjenu adresu slike.
6. Napraviti funkciju koja za unetu boju na engleskom jeziku boji tekst paragrafa u tu boju.
7. Napraviti funkciju kojoj se prosleđuje ceo broj a ona ispisuje tekst koji ima prosleđenu veličinu fonta.
8. Napraviti funkciju koja pet puta ispisuje istu rečenicu, a veličina fonta rečenice treba da bude jednaka vrednosti.
9. Napisati program koji sadrži funkciju sedmiDan koja za uneti broj n ispisuje n-ti dan u nedjelji (npr. za 1 se ispisuje „Ponedjeljak“, za 7 ispisuje „Nedelja“, a za 8 opet „Ponedjeljak“).
Pitanje: Kako bismo realizovali ovaj zadatak da se tražio n-ti mesec u godini?
10. Napraviti funkciju **deljivSaTri** koja se koristi u ispisivanju brojeva koji su deljivi sa tri u intervalu od n do m.
Prebrojati koliko ima ovakvih brojeva od n do m.
11. Napisati funkciju kojom se ispisuje brojeve u intervalu od n do m koji su deljivi sa tačno dva od brojeva 2, 3, 5 i 7.