**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.

1. Napisati funkciju neparan koja za uneti ceo broj n vraća tačno ukoliko je neparan ili netačno ukoliko nije neparan.
2. Napisati funkciju maks2 koja vraća veći od dva prosleđena realna broja. Zatim napisati funkciju maks4 koja vraća najveći od četiri prosleđena realna broja.
3. Napisati funkciju koja prikazuje sliku za prosledjenu adresu slike.
4. Napisati funkciju koja za unetu boju na engleskom jeziku boji tekst paragrafa u tu boju.
5. Napisati program koji sadrži funkciju sedmiDan koja za uneti broj n ispisuje n-ti dan u nedelji (npr. za 0 ispisuje “Nedelja”, za 1 se ispisuje „Ponedeljak“, za 2 se ispisuje „Utorak“, ... , a za 7 opet “Nedelja”).

Pitanje: Kako bismo realizovali ovaj zadatak da se tražio n-ti mesec u godini?

1. 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.
2. Napraviti funkciju sumiraj koja određuje sumu brojeva od n do m.   
   Brojeve n i m proslediti kao parametre funkciji.
3. Napraviti funkciju množi koja određuje proizvod brojeva od n do m.  
   Brojeve n i m proslediti kao parametre funkciji.