

1. Napisati PHP funkciju koja oduzima dva broja. Ulazni parametri su brojevi \$a i \$b. Funkcija vraća rezultat operacije oduzimanja. Pozvati funkciju sa proizvoljnim vrednostima i ispisati rezultat koji vraća funkcija.
2. Napisati PHP funkciju koja množi prva dva argumenta i od tog rezultata oduzima vrednost trećeg argumenta. Ulazni parametri su brojevi \$a, \$b i \$c. Funkcija vraća rezultat. Pozvati funkciju sa proizvoljnim vrednostima i ispisati rezultat koji vraća.
3. Napisati PHP funkciju koja prima tri numerička parametra: \$a, \$b i \$c. U slučaju da je parametar \$a veći od 0, funkcija vraća zbir \$b i \$c, u suprotnom vraća razliku \$b i \$c. Pozvati funkciju sa proizvoljnim vrednostima i ispisati rezultat koji vraća funkcija.
4. Napisati PHP funkciju koja vraća najmanji element niza. Niz je ulazni parametar funkcije. Koristiti **foreach** petlju. Pozvati funkciju sa proizvoljnim vrednostima i ispisati najmanji element niza koji vraća funkcija.
5. Napisati PHP funkciju koja računa sumu svih vrednosti elemenata proizvoljnog niza koji je ulazni parametar funkcije. Koristiti **foreach** petlju. Pozvati funkciju sa proizvoljnim vrednostima i ispisati sumu elemenata niza koju vraća funkcija.
6. Napisati PHP funkciju koja računa proizvod svih vrednosti elemenata proizvoljnog niza koji je ulazni parametar funkcije. Koristiti **foreach** petlju. Pozvati funkciju sa proizvoljnim vrednostima i ispisati proizvod elemenata niza koji vraća funkcija.
7. Napisati PHP funkciju koja računa srednju vrednost elemenata proizvoljnog niza koji je ulazni parametar funkcije. Koristiti **foreach** petlju. Pozvati funkciju sa proizvoljnim vrednostima i ispisati vrednost koju vraća funkcija.
8. Napisati PHP funkciju koja vraća niz svih neparnih celih brojeva u intervalu od broja \$a do broja \$b, koji su ulazni parametri funkcije.
9. Napisati PHP funkciju koja proverava da li su svi elementi datog niza brojeva u datom opsegu. Elementi niza su poređani po veličini, od najmanjeg do najvećeg. Ulazni parametri funkcije su niz, donja granica i gornja granica. Funkcija treba da vrati **boolean** vrednost.
10. Napisati PHP funkciju koja proverava da li su svi elementi datog niza brojeva u datom opsegu. Elementi niza **nisu** poređani po veličini. Ulazni parametri funkcije su niz, donja granica i gornja granica.
11. Napisati PHP funkciju koja vraća niz sa prvih 10 parnih brojeva većih ili jednakih broju \$n, koji je ulazni parametar funkcije.
12. Napisati PHP funkciju koja za dati niz \$array i dati broj \$a, koji predstavljaju ulazne parametre funkcije, vraća vrednost koliko puta se broj \$a nalazi u datom nizu \$array. Ispisati vrednost koju vraća funkcija.

13. Napisati PHP funkciju koja za dati niz \$array i dati broj \$a koji predstavljaju ulazne parametre funkcije, vraća vrednost koliko je elemenata niza \$array deljivo sa brojem \$a. Ispisati vrednost koju vraća funkcija.