- 1. Napisati PHP skriptu koja kreira tri promenljive: \$a, \$b i \$c. Postaviti vrednost **"ovo je neki tekst"** u promenljivu \$a, vrednost **5** u promenljivu \$b i vrednost **false** u promenljivu \$c. Ispisati vrednost svih promenljivih
- 2. Napisati PHP skriptu koja kreira promenljive \$a i \$b i dodeljuje im vrednosti **5** i **10** respektivno. Kreirati i promenljivu \$c i dodeliti joj zbir promenljivih \$a i \$b. Ispisati rezultat varijable \$c
- 3. Napisati PHP skriptu koja kreira promenljive \$a i \$b i dodeljuje im vrednosti **5** i **10** respektivno. Nakon toga, promeljivu \$b sabrati sa brojem **3** i dodeliti opet u promenljivu \$b. Zatim vrednost promenljive \$b dodeliti u promeljivu \$a. Ispisati vrednost \$a
- 4. Napisati PHP skriptu koja kreira promenljive \$a i \$b i dodeljuje im vrednosti **5** i **'5'** respektivno. Ispitati da li su ove promenljive jednake i ispisati rezultat
- 5. Napisati PHP skriptu koja kreira promenljive \$a i \$b i dodeljuje im vrednosti **5** i **14** respektivno. Podeliti ove dve promenljive, dodeliti rezultat u promenljivu \$c i ispisati konačnu vrednost
- 6. Napisati PHP skriptu koja kreira promenljive \$a, \$b, \$c i dodeljuje im vrednosti **6**, **10**, **12** respektivno. Pomnoziti ove tri promenljive, dodeliti u rezultat u promenljivu \$d i ispisati konačnu vrednost
- 7. Napisati PHP skriptu koja kreira promenljive \$a, \$b, \$c i \$d i dodeljuje im vrednosti **5**, **10**, **7**, **12** respektivno. Kreirati i promenljivu \$f i u slučaju da je \$c veće od \$a dodeliti joj vrednost \$b, a u suprotnom vrednost \$d. Iskoristiti **kondicionalni operator** za ovo. Ispisati rezultat
- 8. Napisati PHP skriptu koja kreira promenljive \$a, \$b, \$c i \$d i dodeljuje im vrednosti **5**, **10**, **7**, **12** respektivno. Kreirati i promenljivu \$f i u slučaju da je \$a veće od \$c dodeliti joj zbir \$b i \$d, a u suprotnom razliku \$b i \$d. Iskoristiti **kondicionalni operator** za ovo. Ispisati rezultat
- 9. Napisati PHP skriptu koja za date tri promenljive \$a, \$b, \$c koje sadrže brojeve ispisuje srednju vrednost.
- 10. Napisati PHP skriptu koja za date tri promenljive \$a, \$b, \$c koje sadrže brojeve, računa srednju vrednost i deli je sa brojem **7.** Ispisati rezultat
- 11. Napisati PHP skriptu koja kreira promenljive \$a, \$b i \$c i dodeljuje im vrednosti **5**, **10**, **false** respektivno. Kreirati i promenljivu \$d i u slučaju da je \$c "tačno", dodeliti joj vrednost \$a, a u suprotnom vrednost \$b. Iskoristiti **kondicionalni operator** za ovo. Ispisati rezultat
- 12. Napisati PHP skriptu i kreirati varijablu \$a sa vrednošću 10. Uvećati vrednost ove varijable za **7** pomoću operatora "+=" i ispisati rezultat

- 13. Napisati PHP skriptu i kreirati varijablu \$a sa vrednošću 10. Pomnožiti vrednost sa 5 pomoću operatora "*=" i ispisati rezultat
- 14. Napisati PHP skriptu koja za date dve promenljive \$a i \$b koje sadrže brojeve ispisuje apsolutnu vrednost razlike
- 15. Napisati PHP skriptu za prikaz sledećih stringova:

Tomorrow I'll learn PHP global variables.

This is a bad command: del c:*.

16. Napisati PHP skriptu i kreirati varijablu \$a sa vrednošću **10**. Napraviti varijablu \$text i dodeliti joj tekstualnu vrednost tako da rezultat ispisa bude: "Vrednost varijable \$a isnosi: 10". Ispis treba da bude drugačiji ako se promeni vrednost promenljive \$a.