- 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 na sledeći način:

```
var_dump($a);
var_dump($b);
var_dump($a == $b);
var_dump($a === $b);
```

- 5. Napisati PHP skriptu koja kreira promenljive \$a i \$b i dodeljuje im vrednosti **5** i **14** respektivno. Podeliti ove dve promenljive međusobno, 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. Pomnožiti ove tri promenljive, dodeliti rezultat u novu promenljivu \$d i ispisati konačnu vrednost
- 7. Napisati PHP skriptu koja za date tri promenljive \$a, \$b, \$c koje sadrže brojeve (po vašem izboru), ispisuje srednju vrednost.
- 8. 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
- 9. Napisati PHP skriptu i kreirati varijablu \$a sa vrednošću 10. Uvećati vrednost ove varijable za **7** pomoću operatora "+" i ispisati rezultat
- 10. Napisati PHP skriptu i kreirati varijablu \$a sa vrednošću 10. Pomnožiti vrednost sa 5 pomoću xoperatora "*=" i ispisati rezultat
- 11. Napisati PHP skriptu koja za date dve promenljive \$a i \$b, koje sadrže brojeve po vašem izboru, ispisuje vrednost razlike

12. Napisati PHP skriptu za prikaz sledećih stringova:

Tomorrow we learn PHP program flow control. Every command must end with ;