

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, promenljivu \$b sabrati sa brojem **3** i dodeliti opet u promenljivu \$b. Zatim vrednost promenljive \$b dodeliti u promenljivu \$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 operatora "\*" 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 ;