

Naloge

1. Sestavi program, ki prebere dve celi števili ter izpiše vsoto, razliko, produkt, kvocient in ostanek pri deljenju.
2. Vnesi 1. celo stevilo: **16**
3. Vnesi 2. celo stevilo: **3**
4. $16 + 3 = 19$
5. $16 - 3 = 13$
6. $16 * 3 = 48$
7. $16 / 3 = 5$
8. $16 \% 3 = 1$

9. Sestavi program, ki prebere trimestno naravno število in ga izpiše v obratnem vrstnem redu.
10. Vnesi trimestno naravno stevilo: **726**
11. Obrat števila 726 je 627.

12. Sestavi program, ki prebere dva kota v stopinjah, minutah in sekundah (celoštevilske vrednosti). Nato naj izračuna in izpiše njuno vsoto. Rezultat naj bo spet v stopinjah, minutah in sekundah.
13. Vnesi prvi kot:
14. stopinje: **14**
15. minute: **43**
16. sekunde: **15**
17. Vnesi drugi kot:
18. stopinje: **55**
19. minute: **21**
20. sekunde: **57**
21. Vsota obeh kotov je 70 stopinj, 5 minut in 12 sekund.

22. Sestavi program, ki prebere kot v radianih (realno število) in ga izpiše v stopinjah in minutah (celi števili).
23. Vnesi kot v radianih: **2.185**
24. 2.185 radianov = 125 stopinj, 11 minut.