**Programske petlje**

1. Napiši program koji će izračunati i ispisati zbroj prvih n prirodnih brojeva.
2. Napipi program koji će izračunati n!
3. Napiši program koji će izračunati i ispisati zbroj neparnih prirodnih brojeva do učitanog broja n.
4. Napiši program koji će izračunati i ispisati umnožak parnih prirodnih brojeva do učitanig broja n.
5. Napii program koji će ispisati koliko je od n učitanih brojeva djeljivih s 5.
6. Napiši program koji će ispisati koliko je od n učitanih brojeva neparno.
7. Napiši program koji će ispisati koliko ima brojeva djeljivih sa 7 na odsječku [50, 250].
8. Napiši program koji će naći najveći od n učitanih prirodnih brojeva.
9. Napiši program koji će ispisati koliko od n zadanih cijelih brojeva ima parnih i pozitivnih na odsječku [-3, 8].
10. Zadane su za n učenika ocjene iz matematike, hrvatskog i informatike. Izračunaj prosjek iz matematike. Koliko učenika ima 5 iz hrvatskog jezika, a koliko ima manje od 4 iz informatike. Napiši program.
11. Napiši program koji će ispisati ima li više pozitivnih ili negativnih brojeva od n učitanih brojeva.
12. Upiši mase za n učenika te ispiši prosječnu masu. Ispiši koliko je učenika čija je masa manja od 65 kg.
13. Napiši program koji će za učitanih n brojeva ispisati najmanji.
14. Napiši program koji će zbrojiti sve cijele brojeve od 200 do 300 koji su djeljivi sa 7. Koliko ima takvih brojeva?
15. Napiši program koji će izračunati zbroj znamenaka učitanog prirodnog broja.
16. Napiši program koji će za n učenika za koje su zadane ocjene iz matematike, biologije i kemije ispisati:
17. Prosječna ocjena za svakog učenika
18. Koliko učenika iam ocjenu u odsječku [2,5] iz biologije,
19. Koliko učenika ima iz kemije parnu ocjenu i ocjenu veću od tri,
20. Umnožak neparnih ocjena iz matematike,
21. Broj četvorki iz kemije.
22. Napiši program koji će za n zadanih visina ispisati umnožak djeljivih sa 5 u intervalu [150, 171>.