

1. Napisati program kojim se formira niz od 45 slučajnih brojeva iz intervala [-50,33] i ispisuje u komponeneti tipa ListBox.
Izračunati :
 - a. zbir neparnih članova niza,
 - b. broj članova niza koji su deljivi sa 4 i pozitivni su,
 - c. maksimalan element niza.
2. Napisati program kojim se formira niz od 90 slučajnih brojeva iz intervala [-10,224] i ispisuje u komponeneti tipa ListBox.
Izračunati :
 - a. zbir pozitivnih članova niza,
 - b. broj članova niza koji su manji od 80, a deljivi su sa 3,
 - c. minimalan element niza.
3. Napisati program kojim se formira niz od 83 slučajnih brojeva iz intervala [-150,25] i ispisuje u komponeneti tipa ListBox.
Izračunati :
 - a. zbir negativnih članova niza,
 - b. broj članova niza koji nisu deljivi sa 5 i pozitivni su,
 - c. maksimalan element niza.
4. Napisati program kojim se formira niz od 70 slučajnih brojeva iz intervala [-100,150] i ispisuje u komponeneti tipa ListBox.
Izračunati :
 - a. zbir parnih članova niza,
 - b. broj članova niza koji su veći od 80, a deljivi su sa 3,
 - c. minimalan element niza.
5. Napisati program kojim se formira niz od 56 slučajnih brojeva iz intervala [-150,330] i ispisuje u komponeneti tipa ListBox.
Izračunati :
 - a. zbir dvocifrenih članova niza,
 - b. broj članova niza koji nisu deljivi sa 11 i pozitivni su,
 - c. maksimalan element niza.
6. Napisati program kojim se formira niz od 190 slučajnih brojeva iz intervala [-100,500] i ispisuje u komponeneti tipa ListBox.
Izračunati :
 - a. zbir negativnih članova niza,
 - b. broj članova niza koji nisu manji od -10, a deljivi su sa 9,
 - c. minimalan element niza.
7. Napisati program kojim se formira niz od 123 slučajnih brojeva iz intervala [-15,250] i ispisuje u komponeneti tipa ListBox.
Izračunati :
 - a. zbir pozitivnih i parnih članova niza,
 - b. broj članova niza koji su deljivi sa 8 i pozitivni su,
 - c. maksimalan element niza.
8. Napisati program kojim se formira niz od 100 slučajnih brojeva iz intervala [-10,1500] i ispisuje u komponeneti tipa ListBox.
Izračunati :
 - a. zbir trocifrenih članova niza,
 - b. broj članova niza koji su manji od 1000, a deljivi su sa 15,
 - c. minimalan element niza.

9. Napisati program kojim se formira niz od 108 slučajnih brojeva iz intervala [-80,233] i ispisuje u komponeneti tipa ListBox.
Izračunati :
- zbir članova niza koji su deljivi sa 3 i pozitivni su,
 - broj parnih članova niza,
 - maksimalan element niza.
10. Napisati program kojim se formira niz od 76 slučajnih brojeva iz intervala [-120,300] i ispisuje u komponeneti tipa ListBox.
Izračunati :
- zbir pozitivnih članova niza koji su manji od 100, a deljivi su sa 4,
 - broj pozitivnih članova niza,
 - minimalan element niza.
11. Napisati program kojim se formira niz od 183 slučajnih brojeva iz intervala [-12,700] i ispisuje u komponeneti tipa ListBox.
Izračunati :
- zbir članova niza koji su veći od 8 i manji od 300,
 - broj članova niza koji su negativni,
 - maksimalan element niza.
12. Napisati program kojim se formira niz od 210 slučajnih brojeva iz intervala [-44,600] i ispisuje u komponeneti tipa ListBox.
Izračunati :
- zbir članova niza koji su veći od 80, a deljivi su sa 3,
 - broj parnih članova niza,
 - minimalan element niza.
13. Napisati program kojim se formira niz od 84 slučajnih brojeva iz intervala [-200,710] i ispisuje u komponeneti tipa ListBox.
Izračunati :
- zbir trocifrenih članova niza koji su pozitivni,
 - broj dvocifrenih članova niza,
 - maksimalan element niza.
14. Napisati program kojim se formira niz od 320 slučajnih brojeva iz intervala [-48,222] i ispisuje u komponeneti tipa ListBox.
Izračunati :
- zbir članova niza koji nisu veći od 100, a deljivi su sa 3,
 - broj negativnih članova niza,
 - minimalan element niza.
15. Napisati program kojim se formira niz od 155 slučajnih brojeva iz intervala [-315,200] i ispisuje u komponeneti tipa ListBox.
Izračunati :
- zbir članova niza koji su deljivi sa 23 i negativni su,
 - broj članova niza koji su pozitivnih i parni,
 - maksimalan element niza.
16. Napisati program kojim se formira niz od 200 slučajnih brojeva iz intervala [-50,217] i ispisuje u komponeneti tipa ListBox.
Izračunati :
- zbir trocifrenih članova niza koji nisu manji od 100, a deljivi su sa 6,
 - broj jednocifrenih članova niza,
 - minimalan element niza.