

# Programiranje – test

---

## Grupa „1“

1. Ispisati na konzoli sve brojeve u opsegu 1 – 100 koji su deljivi sa 3.
2. Napisati program koji izračunava zbir parnih brojeva do 100.
3. Preko konzole se unosi dužina niza (maksimalno 10). Ako je dužina niza veća od 10, deklarirati je na 10 elemenata. Nakon toga se preko for petlje unose int članovi niza. Nakon unosa svih 10 članova, konzola se briše, a lista elemenata se ispisuje na konzoli.
4. Kreirati niz od 100 elemenata. Proizvoljno napuniti niz slučajnim brojevima u opsegu od -100 do 100. Nakon punjenja niza, pronaći najmanji element niza. Na konzoli prikazati najmanji element.
5. Kreirati niz od 100 elemenata. Proizvoljno napuniti niz slučajnim brojevima u opsegu od -100 do 100. Nakon punjenja niza, pronaći 27 – i element niza i prikazati ga na konzoli.

---

## Grupa „2“

1. Kreirati niz od 50 elemenata. Proizvoljno napuniti niz slučajnim brojevima u opsegu od -50 do 50. Nakon punjenja niza, pronaći 33 – i element niza i prikazati ga na konzoli.
2. Ispisati na konzoli sve brojeve u opsegu 1 – 100 koji su deljivi sa 3 obrnutim redosledom.
3. Napisati program koji izračunava zbir neparnih brojeva do 100.
4. Deklarirati niz tipa String čiji su elementi dani u nedelji. Napisati program u kom se preko konzole unosi broj (1-7), a na izlaz konzole se ispisuje odgovarajući dan kao član kreiranog niza.
5. Kreirati niz od 50 elemenata. Proizvoljno napuniti niz slučajnim brojevima u opsegu od -50 do 50. Nakon punjenja niza, pronaći najveći element niza. Na konzoli prikazati najveći element.