

## Laboratorijska vježba: Ponavljanje za provjeru

1. Kreirajte dijagram toka koji će omogućiti unos pet brojeva i izračunati njihovu aritmetičku sredinu.
2. Kreirajte dijagram toka koji će omogućiti unos pet brojeva i izračunati njihov zbroj, umnožak i izračunati drugi korijen iz svakog broja.
3. Kreirajte dijagram toka koji će omogućiti unos troznamenkastog broja. Ispisati tri njegove znamenke te njihovu aritmetičku sredinu.
4. Kreirajte dijagram toka koji će omogućiti unos troznamenkastog broja. Ispisati njegovu najveću i najmanju znamenku.
5. Kreirajte dijagram toka koji će omogućiti unos stranice kvadrata. Izračunati površinu, opseg i dijagonalu kvadrata.
6. Kreirajte dijagram toka koji će unijeti broj učenika u razredu i broj odličnih učenika, treba ispisati postotak odličnih učenika.
7. Ivica je obavio tri razgovora mobitelom. Cijena uspostave poziva košta 45 centi a sekunda razgovora košta 5 centi. Za zadano trajanje razgovora u minutama ispisati koliko je eura i centi potrošio.
8. Učitati dva troznamenkasta broja. Izračunati aritmetičku sredinu znamenki stotica i jedinica oba broja.
9. Kreirajte dijagram toka koji će omogućiti unos dva broja, broj sati i minuta. Ispišite koliko taj broj sati i minuta iznosi u sekundama.
10. Kreirajte dijagram toka koji će omogućiti unos broja sekundi i ispišite odgovarajuće vrijeme u satima, minutama i sekundama.