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.