- 1. Napisati program koji pita korisnika da unese neko slovo te provjerava i ispisuje korisniku da li je unijeto slovo samoglasnik ili suglasnik. Zbog jednostavnosti, program radi samo sa velikim slovima. (uppercase slovima)
- 2. Napisati program koji pita korisnika da unese dva stringa te provjerava da li je drugi string sadržan u prvom.
- 3. Napisati program koji pita korisnika da unese Social Security broj u formatu DDD-DD-DDDD gdje D predstavlja broj. Program treba da provjeri da li je unos validan te ispiše korisniku poruku zavisno od rezultata provjere.

Sample run:

Unesite SSN: 232-23-2345

232-23-2345 je validan SSN broj.

Unesite SSN: 23-23-2345

23-23-2345 nije validan SSN broj.

- 4. Pretpostavimo da se registarska tablica sastoji od 3 velika slova (uppercase) i 4 broja. Napisati program koji nasumično generiše registarke tablice.
- **5.** Napisati program koji pita korisnika da unese neki string te ispisuje taj isti string naopako.
- 6. Napisati program koji pita korisnika da unese neki string te ispisuje samo karaktere tog stringa koji se nalaze na neparnim pozicijama.
- 7. Pretpostavimo da su slova A, E, I, O, U samoglasnici. Napisati program koji pita korisnika da unese neki string te mu ispisuje broj samoglasnika i suglasnika u datom stringu.
- 8. Napisati program koji pita korisnika da unese neki string te ispisuje koliko je velikih slova (uppercase slova) u datom stringu.
- **9.** Napisati program koji pita korisnika da unese tri grada te ispisuje ta tri grada u abecednom redosljedu.
- **10.** Napisati program koji ispisuje random uppercase karakter (veliko slovo) koristeći se Math.random() metodom.