

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.