- 1. Napisati funkciju koja vadi svako drugo slovo u zadatom stringu, povratna vrednost treba da bude string bez tih slova.
- 2. Napisati funkciju koja vraca prvih 20 karaktera nekog stringa.
- 3. Napisati funkciju koja ispisuje na kojim se mestima u stringu nalazi slovo 'b'.
- 4. Napisati funkciju koja svako malo slovo 'a' u stringu zamenjuje velikim slovom 'A'.
- 5. Napisati funkciju koja zamenjuje mesta prvoj i poslednjoj reci u zadatom stringu, i ispisuje novokreirani string.
- 6. Napisati funkciju koja iz zadatog niza uzima prva tri elementa, i pretvara ih u string, kod kojeg svaka rec zapocinje velikim slovom.
- 7. Napisati funkciju koja broji koliko se puta svaki element javlja u nizu
- 8. Napisati funkciju, koja elemente zadatog niza modifikuje tako da njegove nove vrednosti budu kvadratni koren prethodne vrednosti.
- 9. Napisati funkciju koja zadati string pretvara u niz čiji su elementi duzine pojedinacih reci u stringu.
- 10. Napisati funkciju koja vraca najzastupljeniji karakter u zadatom stringu.
- 11. Napisati funkciju koja u zadatom asocijativnom nizu, pronalazi element sa najduzim kljucem i zamenjuje njegovu vrednost sa stringom 'Ovde je najduzi indeks'. Ispisati novokreirani niz.
- 12. Napisati funkciju koja ubacuje novi element u nizu, na drugo mesto sa kraja.
- 13. Napisati funkciju koja prima dva niza i vraca duzinu najduzeg elementa medju onima koji se nalaze u oba niza.
- 14. Napisati funkciju koja na osnovu zadatog asocijativnog niza kreira novi niz, uzimajuci u obzir samo elemente koji su parni.
- 15. Napisati funkciju koja na osnovu zadatog asocijativnog niza kreira novi niz, uzimajuci u obzir samo elemente kod kojih je duzina kljuca parna.