1. Napisati funkciju koja ispituje da li je broj neparan i manji od 19, i vraća *boolean*
2. Pronaći i ispisati najveći sedmocifreni broj koji nije deljiv sa 3 a deljiv je sa 7
3. Napisati funkciju za računanje apsolutne vrednosti (ako je broj pozitivan ili 0 vraća taj broj, ako je negativan vraća pozitivan broj sa tom vrednošću)
4. Formirati i ispisati niz svih trocifrenih brojeva
5. Napisati funkciju koja ispisuje članove niza sa neparnim indeksom
6. Napisati funkciju koja izračunava i vraća sumu članova niza sa neparnim indeksom
7. Napisati funkciju koja izračunava i ispisuje sumu parnih i neparnih članova niza odvojeno
8. Ispisati članove niza čiji je indeks deljiv sa 3
9. Napisati funkciju koja izračunava i ispisuje proizvod svih članova niza čija je vrednost u intervalu između dva broja, koji se prosleđuju funkciji kao parametri. Pozvati funkciju sa argumentima 3 i 9
10. Napisati funkciju koja izračunava aritmetičku sredinu elemenata niza i vraća sumu članova niza manjih od aritmetičke sredine
11. Od jednog niza formirati drugi, sa istim brojem elemenata, čiji su elementi proizvod elemenata originalnog niza sa odgovarajućim indeksima
12. Proveriti da li je svaki broj u nizu veci od 10
13. Napisati funkciju koja ispisuje sve članove matrice (dvodimenzionalnog niza)
14. Napisati funkciju koja sabira sve članove matrice
15. Napisati funkciju koja ispisuje neparne članove matrice
16. Napisati funkciju koja sabira sve neparne članove matrice
17. Napisati funkciju koja ispisuje članove matrice u prvoj koloni
18. Napisati funkciju koja izračunava i vraća sumu svih clanova druge kolone matrice
19. Napraviti matricu, koristeći petlju, gde su elementi na glavnoj dijagonali 1 a ostali 0:

1 0 0 0

0 1 0 0

0 0 1 0

0 0 0 1

1. Napisati tablicu mnozenja kao matricu
2. Napisati funkciju koja ispisuje neku poruku svakih pola sekunde
3. Napisati funkciju koja prima string i ispisuje ga, jedno po jedno slovo na svakih pola sekunde. (Pojedinačnim slovima u stringu se može pristupiti preko uglastih zagrada [], kao elementima niza) (setInterval)
4. Napisati funkciju jePalindrom koja prima recenicu kao parametar i ispituje da li je ta recenica palindrom. Palimdrom je recenica koja se isto cita i od napred i od nazad
5. Napisati funkciju jePangram koja prima recenicu kao parametar i ispituje da li je ta recenica pangram. Pangram je recenica koja sadrzi sva slova alfabeta. Mozete koristiti ovaj string za alfabet: abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
6. Napisati funkciju jeAnagram koja prima dve recenica i ispituje da li su one anagram jedna drugoj. Anagram je recenica koja ima sve iste karaktere kao neka druga recenica:
7. Primer anagrama: Astronomer = Moon starer.