- 1. Parašyti funkciją, kuri priima du skaičius. Grąžina tų skaičių sumą.
- 2. Parašyti funkciją, kuri priima du kintamuosius. Palygina tuos du skaičius ir grąžina rezultatą ar pirmas skaičius yra didesnis, ar antras, ar jie yra lygūs.
- 3. Parašyti funkciją, kuri priimtų vieną skaičių. Turi būti grąžinamas rezultatas ar tie metai yra keliemieji.
- 4. Parašyti funkciją, kuri priimtų vieną skaičių. Grąžinti skaičiaus kvadratą.
- 5. Parašyti funkciją, kuri priimtų vieną skaičių, kuris turi būti didesnis už vienetą. Funkcija turi grąžinti visų skaičių sumą, nuo 1 iki įvesto skaičiaus.
- 6. Parašykite funkciją, kuri priimtų skaičių ir suskaičiuotų, iš kiek sveikų skaičių jos argumentas dalijasi be liekanos (išskyrus vienetą ir patį save).
- 7. Parašyti funkciją, kuri priimtų vieną kintamąjį tekstą. Funkcija turi išvesti tekstą į ekraną ir dar papildomai parodyti jo ilgį (simbolių kiekį).
- 8. Parašyti funkciją telefonoNumeris, kuri priima vieną kintamąjį masyvą su 10 skaičių jame. Funkcija turi grąžinti telefono numerį tokiu formatu "(XXX) XXX-XXXX".
- 9. Parašyti funkciją, kuri priimtų du kintamuosius tekstus. Palyginti kuris tekstas yra ilgesnis.
- 10. Parašyti funkciją, kuri priimtų vieną kintamąjį tekstą. Suskaičiuoti, kiek tekste yra "a' raidžių.