

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.