## 5. Funkcijos

- 1. Parašykite funkciją, kurios argumentas būtų tekstas, kuris yra įterpiamas į h1 elementą ir rezultatas būtų grąžinamas iš jos.
- 2. Parašykite funkciją su dviem argumentais, pirmas argumentas tekstas, įterpiamas į h HTML elementą, o antrasis elemento numeris (1-6). Rašydami šią funkciją remkitės pirmąjame uždavinyje parašyta funkcija.
- 3. Generuokite atsitiktinį stringą, pasinaudodami kodu btoa(Date.now()). Visas didžiąsias raides stringe įdėkite į h1 elementą. Likusių simbolių neimkite. Jeigu iš eilės eina kelios didžiosios raidės, jas į elementą reikia dėti kartu (h1 atsidaro prieš pirmosios ir užsidaro po paskutinės). Keitimui galite panaudoti patobulintą pirmo uždavinio funkciją ir replaceAll() metodą.
- 4. Parašykite funkciją, kuri skaičiuotų, iš kiek sveikų skaičių jos argumentas dalijasi be liekanos (išskyrus vienetą ir patį save). Argumentą patikrinkite ar tai sveikas skaičius, priešingu atveju grąžinkite neigiamą atsakymą.
- Sugeneruokite masyvą iš 100 elementų, kurio reikšmės atsitiktiniai skaičiai nuo 33 iki 77.
  Rūšiuokite masyvą pagal daliklių be liekanos kiekį mažėjimo tvarka, panaudodami ketvirto uždavinio funkciją.
- 6. Sugeneruokite masyvą iš 100 elementų, kurio reikšmės atsitiktiniai skaičiai nuo 333 iki 777. Naudodami 4 uždavinio funkciją iš masyvo ištrinkite pirminius skaičius.