

## Skaičių intervalo vidurkis

Parašykite funkciją, kuri suskaičiuoja visų lyginių skaičių intervale nuo 1 iki 50 vidurkį. Panaudokite for ciklą.

---

## Žodžių generatorius

Sukurkite masyvą su šiais žodžiais: „JavaScript“, „kodas“, „kompiuteris“, „programa“, „duomenys“. Parašykite funkciją, kuri priima skaičių ir grąžina tiek atsitiktinių žodžių iš masyvo.

Pavyzdys:

```
console.log(randomWords(3));
```

Output:

```
kodas  
programa  
duomenys
```

---

## Skaičių spėliojo žaidimas

Parašykite funkciją, kuri leidžia vartotojui spėti skaičių tarp 1 ir 10. Funkcija turėtų klausti, ar norite spėti, o jei vartotojas atsako „Ne“, nutraukti veikimą. Jei atsako „Taip“, turėtų leisti spėti skaičių ir pranešti, ar jis teisingas.

Pavyzdys:

```
Ar norite spėti skaičių? Taip  
Įveskite skaičių: 2  
Ar norite spėti skaičių? Taip  
Įveskite skaičių: 1  
Atspėjote teisingai!  
Ar norite spėti skaičių? Ne
```

---

## Darbas su vardų masyvu

Duotas masyvas ["Jonas", "Domas", "Tomas", "Rasa", "Gintarė"].

- Parašykite funkciją, kuri į masyvo pradžią prideda vardą „Karolis“
  - Parašykite funkciją, kuri iš masyvo pašalina vardą „Domas“
  - Sukurkite naują masyvą su visais vardais, tačiau kiekvieną vardą sujungdami su „&Co“, pvz., „Jonas&Co“
  - Išrikiuokite vardus abėcėlės tvarka
- 

## Kūno masės indekso skaičiuoklė

Sukurkite formą (galite naudoti Tailwind, jei norite). Formos pagalba, paskaičiuokite vartotojo kūno masės indeksą (angl. BMI). Paskaičiavimas ir tekstas „Jūsų KMI yra ...“ pridedamas su JavaScript.

Įveskite savo ūgį

Įveskite savo svorį

Skaičiuoti KMI

Iveskite savo ūgį

Iveskite savo svorį

Skaiciuoti KMI

Jūsų KMI yra 20.20