

03. DOM IR ARRAY (ANIMALS EDITION)

Nuoroda: nėra (jūsų pačių sukurtas html failas)

Jūsų darbinis failas: *laisvai pasirenkamas*

Stiliaus failas (jeigu naudosite): *laisvai pasirenkamas*

1. Html faile sukurkite ul tagą (tiesiogiai). Į sukurtą tagą, su JS, sudėkite li tagus su iš masyvo A nuskaitytais gyvūnais.
2. Html faile sukurkite ul tagą (tiesiogiai). Į sukurtą tagą, su JS, sudėkite li tagus su iš masyvo A nuskaitytais gyvūnais išdėliotais abėcėline tvarka.
3. Html faile sukurkite ul tagą (tiesiogiai). Į sukurtą tagą, su JS, sudėkite li tagus su iš masyvų A ir B nuskaitytais gyvūnais išdėliotais abėcėline tvarka (Rūšiavimas turi būti bendras tarp abiejų masyvų, NE kiekvieno atskirai). *#pamastykKaip*
4. Html faile sukurkite section tagą (tiesiogiai). Į sukurtą tagą, su JS, sudėkite div tagus, kurie yra mėlyni apskritimai su centre užrašytais iš masyvo A nuskaitytais gyvūnais.
5. Html faile sukurkite section tagą (tiesiogiai). Į sukurtą tagą, su JS, sudėkite div tagus, kurie yra raudoni apskritimai su centre centre užrašytais iš masyvo B nuskaitytais gyvūnais ir tų gyvūnų raidžių skaičiumi.
6. Html faile sukurkite section tagą (tiesiogiai). Į sukurtą tagą, su JS, sudėkite div tagus, kurie yra žali apskritimai su centre užrašytais gyvūnais, nuskaityto iš masyvo A. Dėkite tik tuos gyvūnus, kurie savo pavadinime turi tik vieną žodį.
7. Html faile sukurkite section tagą (tiesiogiai). Į sukurtą tagą, su JS, sudėkite span tagus, kurie yra geltoni apskritimai su centre užrašytais iš masyvo B nuskaitytų gyvūnų pavadinimų raidėmis. Kiekvienas span tagas- atskira raidė. (visų gyvūnų visos raidės atskiruose span taguose). *#ciklasCikle*

8. Html faile sukurkite du ul tagus (tiesiogiai). Į vieną sukurtą tagą, su JS, sudėkite li tagus su iš masyvo C nuskaitytais gyvūnais, kurių pavadinimas ne ilgesnis kaip 6 raidės, į kitą likusius.
9. Html faile sukurkite ul tagą (tiesiogiai). Į sukurtą tagą, su JS, sudėkite li tagus su iš masyvo B nuskaitytais gyvūnais. Išfiltruokite ir nedėkite šunų.
10. Uždavinį atlikite atskirame html faile. Visame ekrane atsitiktine tvarka “išmėtykite” iš masyvo C nuskaitytus gyvūnus. Kad būtų daugiau gyvūnų, tą patį masyvą nuskaitykite 10 kartų. Gyvūnų pavadinimų raidžių dydis- atsitiktinis nuo 10px iki 100px. Gyvūnų pavadinimų raidžių spalva atsitiktinė. Pavadinimai turi tolygiai (pagal funkciją `rand()`) dengti visą ekraną (funkcijos duotos [02. DOM IR CYCLES \(ONE & FOUR EDITION\)](#)). *#fun*

```
const A = [  
  'Bebras',  
  'Zebras',  
  'Vilkas',  
  'Lapė',  
  'Barsukas',  
  'Voverė',  
  'Laukinis katinas',  
  'Šuo',  
  'Naminis katinas',  
];
```

```
const B = [  
  'Kalakutas',  
  'Višta',  
  'Antis',  
  'Žąsis',  
  'Ančiasnapis'  
];
```

```
const C = [  
  'Višta',  
  'Gaidys',  
  'Šernas',  
  'Lapė',  
  'Vilkas',  
  'Šuo dingo',  
  'Barsukas',  
  'Voverė',  
  'Šuo',  
  'Naminis katinas',  
  'Laukinis katinas',  
  'Šuo atsirado',  
  'Bebras',  
  'Ožys'  
];
```