

DOM ir ciklai su kiekio agregacija

1. Paskaičiuoti klasės "skaiciai" sumą. Rezultatą išvesti į konsolę;
2. Paskaičiuoti klasės "raides" raidžių A ir B bendrą kiekį.
Rezultatą išvesti į konsolę;
3. Paskaičiuoti klasės "vardai" vardų, kurie yra ne Antanas kiekį.
Rezultatą išvesti į konsolę;
4. Paskaičiuoti klasės "gyvuliai" gyvulių kiekį (ne span tagų kiekį). Rezultatą išvesti į konsolę;
5. Paskaičiuoti klasės "vaisiai" raidžių A (didžiųjų ir mažųjų kartu) kiekį. Rezultatą išvesti į konsolę;
6. Paskaičiuoti klasės "miestai" miestų, kurie prasideda K arba baigiasi i kiekį. Rezultatą išvesti į konsolę;
7. Paskaičiuoti klasės "salys" šalių skaičių, kurių pavadinimai ilgesni nei 7 raidės. Rezultatą išvesti į konsolę;
8. Paskaičiuoti ko daugiau plusų ar minusų klasėje "pliusai-minusai". Rezultatą išvesti į konsolę;
9. Paskaičiuoti kiek minusų yra klasėje "keisti-minusai". Rezultatą išvesti į konsolę;
10. Paskaičiuoti kiek klasėje "raudonos-salys" yra raudonų šalių.
Rezultatą išvesti į konsolę;

```
<section class="skaiciai">
  <span>18.57</span>
  <span>7.8</span>
  <span>5</span>
  <span>40</span>
  <span>-0.7</span>
</section>
```

```
<section class="raides">
  <span>A</span>
  <span>B</span>
  <span>C</span>
  <span>A</span>
  <span>C</span>
  <span>Z</span>
  <span>B</span>
  <span>C</span>
  <span>C</span>
  <span>A</span>
</section>
```

```
<section class="vardai">
```

```
<span>Jonas</span>
<span>Petras</span>
<span>Antanas</span>
<span>Elvyra</span>
<span>Ona</span>
<span>Jonas</span>
<span>Antanas</span>
<span>Antanas</span>
<span>Jonas</span>
<span>Antanas</span>
</section>

<section class="gyvuliai">
  <span>Barsukas</span>
  <span>Karvė</span>
  <span>Bravo</span>
  <span></span>
  <span>Katinas</span>
  <span>Šuo</span>
  <span></span>
  <span>Katė</span>
  <span>Pelėda</span>
</section>

<section class="vaisiai">
  <span>Obuolys</span>
  <span>Kriaušė</span>
  <span>Slyva</span>
  <span>Vyšnia</span>
  <span>Apelsinas</span>
  <span>Abrikosas</span>
</section>

<section class="miestai">
  <span>Vilnius</span>
  <span>Kaunas</span>
  <span>Šiauliai</span>
  <span>Klaipėda</span>
  <span>Panevėžys</span>
  <span>Marijampolė</span>
  <span>Alytus</span>
  <span>Utena</span>
  <span>Molėtai</span>
  <span>Druskininkai</span>
</section>

<section class="saly">
  <span>Lietuva</span>
  <span>Latvija</span>
  <span>Estija</span>
  <span>Lenkija</span>
  <span>Vokietija</span>
  <span>Prancūzija</span>
  <span>Italija</span>
  <span>Šveicarija</span>
  <span>Švedija</span>
  <span>Norvegija</span>
</section>

<section class="pliusai-minusai">
  <span>+</span>
```

```
<span>-</span>
<span>+</span>
<span>-</span>
<span>+</span>
<span>-</span>
<span>-</span>
<span>-</span>
<span>+</span>
<span>-</span>
<span>+</span>
<span>+</span>
<span>-</span>
</section>
```

```
<section class="keisti-minusai">
  <span>-</span>
  <span>+</span>
  <i>-</i>
  <span>-</span>
  <span>-</span>
  <span>-</span>
  <span>-</span>
  <i>-</i>
  <span>-</span>
  <span>-</span>
  <span>+</span>
  <span>-</span>
  <span>-</span>
</section>
```

```
<section class="raudonos-salys">
  <span>Lietuva</span>
  <span style="color: skyblue">Latvija</span>
  <span style="color: crimson">Estija</span>
  <span>Lenkija</span>
  <span>Vokietija</span>
  <span>Prancūzija</span>
  <span style="color: crimson">Italija</span>
  <span>Šveicarija</span>
  <span>Švedija</span>
  <span style="color: crimson">Norvegija</span>
</section>
```