DOM ir ciklai su kiekio agregacija

- 1. Paskaičiuoti klasės "skaiciai" sumą. Rezultatą išvesti į konsolę;
- 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;
- 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;
- Paskaičiuoti ko daugiau pliusų ar minusų klasėje "pliusai-minusai". Rezultatą išvesti į konsolę;
- 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>0na</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="salys">
    <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>
```