- 1. Naudojant cikla atspausdinti penkias eilutes 'Labas'.
- 2. Naudojant ciklą penkiose eilutėse atspausdinti skaičius 0 1 2 3 4 (vienas skaičius vienoje eilutėje).
- 3. Naudojant ciklą penkiose eilutėse atspausdinti skaičius 0 10 20 30 40 (vienas skaičius vienoje eilutėje).
- 4. Naudojant ciklą penkiose eilutėse atspausdinti skaičius 49 50 51 52 53 (vienas skaičius vienoje eilutėje).
- 5. Naudojant ciklą penkiose eilutėse atspausdinti skirtingus atsitiktinius skaičius nuo 0 iki 10 (vienas skaičius vienoje eilutėje).
- Naudojant ciklą, atspausdinti skaičius nuo 1 iki 20. Nespausdinti skaičių, kurie dalinasi iš
   3.
- 7. Parašykite programą, kuri atspausdintų įvesto skaičiaus daugybos lentelę nuo 1 iki 10.
- 8. Vienas colis yra 2,54 cm. Sudarykite programą kuri pateiktų ekrane lentelę nuo 1 iki n colius centimetrais.
- 9. Bankas moka 2% metinių palūkanų. Indėlininkas pasidėjo į banką 100e. Sudarykite kasmetinę banko atskaitą klientui iki n metų. Ataskaitoje pateikite: metus, palūkanas, indėlį.
- 10. Keliamieji metai turi 366 dienas, paprastieji 365. Visi metai, išskyrus šimtmečius, yra keliamieji, jie dalūs iš 4. Šimtmečių metai yra keliamieji, jeigu dalūs 400. Pvz.: 1600 metai yra keliamieji, nes dalūs iš 400, o 1700 paprastieji. Raskite visus mūsų eros keliamuosius metus.

```
function rand(min, max) {
    Return Math.floor(Math.random()*(max-min+1)+min);
}
```