

1. Naudojant ciklą 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).
6. 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);  
}
```