Visos užduotys atliekamos viename dokumente, viena paskui kitą. Po kiekvienos užduoties ar jos punkto rezultatą atspausdinkite konsolėje (console.log). Įsitikinkite kad nėra klaidų. Jeigu norite galite pabandyti ir kitus būdus išvesti reikšmę (iš to ką aptarėme pamokoje), tačiau nebūtina.

* Išsaugokite šiuos duomenis į kintamuosius: amžius, vardas, hobis.
* Atspausdinkite tokį sakinį: “Mano vardas \*\*\*, man \*\*\*\*. Mano hobis yra \*\*\*\*” (\*\*\* - kintamųjų reikšmės)

Išsaugokite šiuos duomenis į kintamuosius:

* gimimo metai
* metai kažkada ateityje (tarkim 2025)

Apskaičiuokite kiek jums bus metų nurodytais metais ateityje (dvi vertės).

Atspausdinkite tokį sakinį: “\*\*\* metais man bus \*\*\* arba (\*\*\* - 1) metai/metų”

Apskaičiuokite skritulio plotą ir perimetrą, kai skersmuo: 14cm. Išsaugokite į kintamuosius šiuos duomenis:

* Skersmuo
* Spindulys
* Plotas

Apskaičiuokite skritulio plotą. Atspausdinkite tokį sakinį: Apskritimo kurio skersmuo yra \*\*\*, plotas yra \*\*\*.

4.

Išsaugokite šias reikšmes į kintamuosius:

* 23°C

Konvertuokite laipsnius ir farenheito laipsnių skalę. Atspausdinkite tokį sakinį: “\*\*\* °C yra \*\*\* °F”.

5.

Išsaugokite į kintamąjį tokį sakinį: “Mes kalbame mažai, jeigu nekalbame apie save.”

* Atspausdinkite teksto ilgį
* Atspausdinkite sakinį didžiosiomis raidėmis
* Iš sakinio panaikinkite žodžius “apie save”
* Atskirkite žodžius ir išsaugokite į naują array tipo kintamąjį.
* Atspausdinkite, skaitinę reikšmę, kur prasideda žodis “mažai”
* Pakeiskite sakinyje žodį “kalbame” į “šnekame”

6.

Naudodami string metodus suformatuokite sakinį iš “laBa8s rYta56s, lIEtuva” į “Labas rytas, Lietuva”.

* Sakinį išsaugokite kintamąjąme
* Panaikinkite skaičius
* Suformatuokite taip, kad tik žodžiai Labas ir Lietuva turėtų pirmas didžiąsias raides. Visos kitos raidės turėtų būti mažosios.

7.

Sukurkite masyvą su 10 reikšmių.

* Panaikinkite iš masyvo paskutinę reikšmę;
* Panaikinkite iš masyvo pirmą reikšmę;
* Pakeiskite 5 masyvo elementą žodžiu “new”;
* Sukurkite naują masyvą.
* Sujunkite abu masyvus ir išsaugokite naujame kintamajame “newArray”.
* Konvertuokite naują masyvą į string tipo kintamąjį, atskirdami kableliu ir tarpu;

8.

Sukurkite objektą mokinys. Objektas turi turėti reikšmes: vardas, pavarde, amžius, pažymių vidurkis, stipendija(taip/ne - true arba false). Išsaugote objekte šiuos mokinius:

* Martynas Lubys, 17, 4.5, false
* Alina Alijeva, 16, 9 , true
* Kazimieras Bakštys, 17 , 9.3, true
* Algimantas Peraitis, 16, 6,5 true
* Kotryna Petraitytė, 16, 4, false

9. Atspausdinkite šias mokinių objekto reikšmes:

* Alinos amžių;
* Algimanto Vidurkį;
* Visą Martyno informaciją