**Exercise 1:**

Sukurkite Parašykite funkcija kuria pašaukus konsoleje išspausdintų dabartinį laika HH:mm:ss formatu.

**Exercise 2**

Sukurkite funkcija, kuri priimtų parametra string, kurio formatas būtų “yyyy-mm-dd”. ir atliktų argumento validacija, jei neatitinka teisingo formato, funkcija išspausdina: "Pateikta data neteisingai suformatuota" (regex /^[0-9]{4}-(((0[13578]|(10|12))-(0[1-9]|[1-2][0-9]|3[0-1]))|(02-(0[1-9]|[1-2][0-9]))|((0[469]|11)-(0[1-9]|[1-2][0-9]|30)))$/)

**Exercise 3**

Sukurkite funkcija timeForMilkAndCookies, kuri priimtų datos argumentą string “yyyy-mm-dd”, ir grąžintų true jei tai kalėdų vakaras ir false jei tai kita diena.

**Exercise 4**

Parašykite funkcija kuri priimtų du parametrus skaičius: month, year. Pašaukta funkcija turi gražinti kiek tame mėnesyje yra dienų.

**Exercise 5**

Parašykite funkcija kuri priimtų parametra date objektą ir išspausdintų į ekraną mėnesio pavadinimą. (Sausi, Liepa ir t.t.)

**Exercise 6**

Parašykite funkcija kuri pridėtų nurodytą minučių kiekį prie Date objekto.

addMinutes(new Date(‘Wed, 23 Jan 2019 09:23:42 GMT’), 10); → Wed, 23 Jan 2019 09:33:42 GMT

**Exercise 7**

Parašykite funkcija kuri pasakytu ar šiandien yra savaitgalis ar ne.

**Exercise 8**

Parašykite funkcija kuri paskaičiuotų dienų skirtumą tar dviejų datų.

dayDiff(date1, date2) => 30;

**Exercise 9**

Parašykite funkcija kuri palygintų dvi datas kuri yra didesnį. Didesnę data išspausdintų į ekrana.