1.

jdbc:h2:~/dbegzaminas/egzamino\_db

2.

CREATE TABLE generaline\_parduotuve\_prekes(

id integer auto\_increment primary key,

pavadinimas varchar(50),

kaina decimal(10,2),

itraukimo\_data DATE

);

3.

INSERT INTO GENERALINE\_PARDUOTUVE\_PREKES (PAVADINIMAS, KAINA, ITRAUKIMO\_DATA)

VALUES ('kamuolys', '5.98', '2021-02-02');

INSERT INTO GENERALINE\_PARDUOTUVE\_PREKES (PAVADINIMAS, KAINA, ITRAUKIMO\_DATA)

VALUES ('blynas', '1.22', '2020-10-10');

INSERT INTO GENERALINE\_PARDUOTUVE\_PREKES (PAVADINIMAS, KAINA, ITRAUKIMO\_DATA)

VALUES ('kramtoma guma', '1.00', '2019-11-11');

4.

select PAVADINIMAS,KAINA ,ITRAUKIMO\_DATA from GENERALINE\_PARDUOTUVE\_PREKES

order by KAINA desc

5. ištraukiami visi duomenys, nes nelabai aišku kokių duomenų reikalauja (čia nėra modelio, ar markės prekės)

select \* from GENERALINE\_PARDUOTUVE\_PREKES

where ITRAUKIMO\_DATA >='2020-01-01' and KAINA <='2.00'

6.

select ID from GENERALINE\_PARDUOTUVE\_PREKES

where LENGTH (PAVADINIMAS ) =5

7.

ALTER TABLE GENERALINE\_PARDUOTUVE\_PREKES

ADD nutraukimo\_data date;

8.

update GENERALINE\_PARDUOTUVE\_PREKES

set NUTRAUKIMO\_DATA = '2021-06-22'

where NUTRAUKIMO\_DATA is null;