**Luua uus tabel 'loomaaed', kus on järgnevad väljad:**

create table jgretsan.loomaaed(id integer primary key not null auto\_increment, nimi varchar(30) not null, vanus integer, liik varchar(50), puur integer);

**Täita eelnevalt loodud tabel v?hemalt 5 reaga.**

insert into jgretsan\_loomaaed (nimi, vanus, liik, puur) values

('Puhh', 1,' karu', 2),

('Bagheera', 13, 'leopard', 1),

('Valgekihv', 5, 'hunt', 3),

('Simba', 10, 'l?vi', 4),

('Chip', 2, 'vöötorav', 5),

('Dale', 5,'vöötorav', 5),

('Teddy', 30,' karu', 2);

**Hankida kõigi mingis ühes kindlas puuris elavate loomade nimi ja puuri number:**

select nimi, puur from jgretsan\_loomaaed where puur = 2;

**Hankida vanima ja noorima looma vanused:**

select max(vanus), min(vanus) from jgretsan\_loomaaed;

**hankida puuri number koos selles elavate loomade arvuga (vihjeks: group by ja count):**

select puur, count(\*) from jgretsan\_loomaaed group by puur;

**suurendada kõiki tabelis olevaid vanuseid 1 aasta võrra:**

UPDATE jgretsan\_loomaaed SET vanus=vanus+1;