# Duombazių pratybos

## Užklausos

SELECT st1, st2,....  
FROM lent1, lent2  
WHERE sąlyga  
ORDER BY st1  
GROUP BY st1

Užd. 1

SELECT pavadinimas  
FROM GYVUNAI  
ORDER BY pavadinimas;

Užd. 2

SELECT vardas, pavarde  
FROM STUDENTAI  
where id = 300

Užd. 3

SELECT \*  
FROM TV\_LAIDOS  
WHERE pavadinimas LIKE „T\*“

SELECT \*  
FROM TV\_LAIDOS  
WHERE pavadinimas LIKE „P\*“

(SELECT \*  
FROM (QUERY9 UNION QUERY 10))

TRIM(a), LTRIM(a), RTRIM(a). a = “ tekstas “. Trim funkcija naikina tarpus iš šonų.  
UPPER(a), LOWER(a)

Teksto ilgiui – CHAR\_LENGTH(a)  
Iškąsti teksto gabalą – LEFT(„tekstas“, 3), RIGHT(„tekstas“, 3)  
ROUND(6,7345, 2)  
TRUNCATE(6,758, 1)

Užd 4.

SELECT vardas, pavarde, pavadinimas

FROM STUDENTAI, GYVUNAI

WHERE grupe = "IF-0/1" AND STUDENTAI.charakteris = GYVUNAI.id

ORDER BY pavadinimas;

Užd. 5

**SELECT STUDENTAI.vardas, STUDENTAI.pavarde, TV\_LAIDOS.pavadinimas, MIESTAI.pavadinimas**

**FROM STUDENTAI, TV\_LAIDOS, MIESTAI**

**WHERE STUDENTAI.ugis > 190**

**AND STUDENTAI.mėgstamiausia\_laida = TV\_LAIDOS.id**

**AND MIESTAI.kodas = STUDENTAI.kilme**

**AND STUDENTAI.grupe = "IF-0/1"**

**ORDER BY TV\_LAIDOS.pavadinimas;**