1. Mostre as informações apenas dos alunos aprovados. A aprovação é acima de 7,0;

SELECT * FROM ALUNO WHERE NOTA > 7.0;

P.NOME	U.NOME	MATRÍCULA	SÉRIE	DISCIPLINA	NOTA
VITÓRIA	CLAUDINO	5542	2°ANO	MATEMÁTICA	7
ANDRÉ	CARVALHO	4521	3°ANO	MATEMÁTICA	9,5
LUIZ	SILVA	6215	1°ANO	PORTUGUÊS	8
FIGUEIREDO	SANTOS	4598	2°ANO	GEOGRAFIA	9

2. Exiba as informações dos alunos do primeiro ano com nota maior ou igual a 8,0;

SELECT * FROM ALUNO WHERE SÉRIE = '1º ANO' AND NOTA >= 8.0;

P.NOME	U.NOME	MATRÍCULA	SÉRIE	DISCIPLINA	NOTA
LUIZ	SILVA	6215	1ºANO	PORTUGUÊS	8
ALAN	VILELA	3285	1ºANO	HISTÓRIA	8

3.Exiba apenas os nomes e as notas dos alunos;

SELECT P.NOME, U.NOME, NOTA FROM ALUNO;

U.NOME	NOTA
CLAUDINO	7
SILVA	8
CARVALHO	9,5
VILELA	8
SANTOS	9
	CLAUDINO SILVA CARVALHO VILELA

4.Crie uma tabela PROFESSOR que apresente apenas o primeiro e o último nome do professor;

CREATE TABLE PROFESSOR (PNOME VARCHAR(20), UNOME VARCHAR(20));

5.Crie uma tabela ALUNO com o primeiro e o último nome de cada;

CREATE TABLE ALUNO (PNOME VARCHAR(20), UNOME VARCHAR(20));

6. Mostre o resultado da união entre a tabela ALUNO(PNome, UNome) e a tabela PROFESSOR;

SELECT PNOME, UNOME FROM ALUNO

UNION

SELECT PNOME, UNOME FROM PROFESSOR;

7.Exiba o resultado da intersecção entre a tabela ALUNO(PNome, UNome) e a tabela PROFESSOR;

SELECT PNOME, UNOME FROM ALUNO INTERSECT SELECT * FROM PROFESSOR;

8. Exiba o resultado da diferença entre a tabela ALUNO(PNome, UNome) e a tabela PROFESSOR.

SELECT PNOME, UNOME FROM ALUNO EXCEPT
SELECT * FROM PROFESSOR;