

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	2ºANO	MATEMÁTICA	7
ANDRÉ	CARVALHO	4521	3ºANO	MATEMÁTICA	9,5
LUIZ	SILVA	6215	1ºANO	PORTUGUÊS	8
FIGUEIREDO	SANTOS	4598	2ºANO	GEOGRAFIA	9

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

```
SELECT * FROM ALUNO WHERE SÉRIE = '1ºANO' 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;
```

P.NOME	U.NOME	NOTA
VITÓRIA	CLAUDINO	7
LUIZ	SILVA	8
ANDRÉ	CARVALHO	9,5
ALAN	VILELA	8
FIGUEIREDO	SANTOS	9

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

```
CREATE TABLE PROFESSOR (P.NOME VARCHAR(20), U.NOME VARCHAR(20));
```

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

```
CREATE TABLE ALUNO (P.NOME VARCHAR(20), U.NOME VARCHAR(20));
```

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

```
SELECT P.NOME, U.NOME FROM ALUNO
UNION
SELECT P.NOME, U.NOME FROM PROFESSOR;
```

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

```
SELECT PNAME, UNOME FROM ALUNO  
INTERSECT  
SELECT * FROM PROFESSOR;
```

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

```
SELECT PNAME, UNOME FROM ALUNO  
EXCEPT  
SELECT * FROM PROFESSOR;
```