ALUNO					
P.NOME	U.NOME	MATRÍCULA	SÉRIE	DISCIPLINA	NOTA
Vitória	Claudino	5542	2º ano	Matemática	7,0
Luiz	Silva	6215	1º ano	Português	8,0
André	Carvalho	4521	3º ano	Matemática	9,5
Alan	Vilela	3285	1º ano	História	8,0
Figueiredo	Santos	4598	2º ano	Geografia	9,0

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

consulta1 = select NOTA>7(ALUNO);

		Aluno			
P.NOME	U.NOME	MATRÍCULA	SÉRIE	DISCIPLINA	NOTA
Luiz	Silva	6215	1°ano	Português	0,8
André	Carvalho	4521	3°ano	Matemática	9,5
Alan	Viela	3285	1°ano	História	0,8
Figueiredo	Santos	4598	2°ano	Geografia	9,0

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

consulta2 = select (NOTA>=8).and.(SÉRIE = 1ano) (ALUNO);

Aluno					
P.NOME	U.NOME	MATRÍCULA	SÉRIE	DISCIPLINA	NOTA
Luiz	Silva	6215	1°ano	Português	8,0
Alan	Viela	3285	1°ano	História	8,0

- Exiba apenas os nomes e as notas dos alunos;

consulta3 = project P.NOME, U.NOME, NOTA(ALUNO);

Aluno				
P.NOME	P.NOME U.NOME			
Vitória	Claudino	7,0		
Luiz	Silva	0,8		
André	Carvalho	9,5		
Alan	Viela	0,8		
Figueiredo Santos		9,0		

_

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

Professor		
Júnior	César	
Guilherme	Oliveira	
Carlos	Silva	
Paulo	Neto	
Lucas	Souza	

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

Aluno			
P.NOME	U.NOME		
Ana	Claudino		
Jailton	Silva		
Marcos	Carvalho		
Pedro	Viela		
Renan	Santos		

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

Aluno U Professor		
P.NOME	U.NOME	
Ana	César	
Jailton	Oliveira	
Marcos	Silva	
Pedro	Neto	
Renan	Souza	

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

Aluno ∩ Professor		
P.NOME	U.NOME	
Jailton	Oliveira	

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

Aluno ≠ f	Professor
P.NOME	U.NOME
Ana	Claudino
Jailton	Silva
Marcos	Carvalho
Pedro	Viela
Renan	Santos
Júnior	César
Guilherme	Oliveira
Paulo	Neto
Lucas	Souza