create database db\_escola;

use db\_escola;

create table tb\_alune (

ra int(4) AUTO\_INCREMENT,

nome varchar(30) NOT NULL,

turma int NOT NULL,

idade int NOT NULL,

nota int NOT NULL,

PRIMARY KEY (ra)

);

INSERT INTO tb\_alune (ra, nome, turma, idade, nota) VALUES (NULL, 'Maria',2, 10, 8);

INSERT INTO tb\_alune (ra, nome, turma, idade, nota) VALUES (NULL, 'João',3, 11, 9);

INSERT INTO tb\_alune (ra, nome, turma, idade, nota) VALUES (NULL, 'Guilherme',1, 9, 7);

INSERT INTO tb\_alune (ra, nome, turma, idade, nota) VALUES (NULL, 'Felipe',2, 10, 5);

INSERT INTO tb\_alune (ra, nome, turma, idade, nota) VALUES (NULL, 'Joana',3, 11, 8);

INSERT INTO tb\_alune (ra, nome, turma, idade, nota) VALUES (NULL, 'Edna',1, 8, 10);

INSERT INTO tb\_alune (ra, nome, turma, idade, nota) VALUES (NULL, 'Geralda',2, 10, 6);

INSERT INTO tb\_alune (ra, nome, turma, idade, nota) VALUES (NULL, 'Mario',3, 11, 9);

SELECT \* FROM tb\_alune where nota >7;

SELECT \* FROM tb\_alune where nota <7;

UPDATE tb\_alune set nome = "Edna Silva" where ra = NULL