create database estudos\_1805;

use estudos\_1805;

create table cursos (

id\_curso int auto\_increment primary key,

nome\_curso varchar(50),

professor int

);

create table alunos (

id\_aluno int auto\_increment primary key,A

nome\_aluno varchar(50),

data\_matricula date,

curso int

);

create table professores (

id\_professor int auto\_increment primary key,

nome\_professor varchar(50),

horas\_semana int

);

insert into alunos (nome\_aluno, data\_matricula, curso)

values ('Marcia Souza', 20190101, 1),

('Fellipe Silva', 20190101, 3),

('Sofia Mendez', 20190501, 2),

('Julia Monteiro', 20190201, 3),

('Bruce Wayne', 20190308, 1),

('Raimundo Lira', 20190201, 4),

('Diogo Santos', 20190301, 3),

('Soraia Dias', 20190501, 5),

('Leandro Augusto', 20190401, 3),

('Patricia Martins', 20190201, 5),

('Ariadne Pinheiro', 20190526, 2);

insert into cursos (nome\_curso, professor)

values ('Banco de Dados 1', 1),

('Java', 5),

('Redes', 2),

('Ger. Projetos', 3),

('Inglês', 4);

insert into professores (nome\_professor, horas\_semana)

values ('Matheus Melo', 20),

('Ricardo José', 20),

('Rodrigo Mateus', 15),

('Michel Bastos', 20),

('Marcel Costa', 20);

create table coordenadores

(

id\_coordenador int auto\_increment primary key,

nome\_coordenador varchar(50),

sexo boolean,

nascimento date

);

insert into coordenadores

(nome\_coordenador, sexo, nascimento)

Values

('Rodrigo Mateus', 1, '19850312'),

('Ester Cosso', 0, '19830215');

alter table cursos add column coordenador int;

update cursos set coordenador = 1 where id\_curso between 1 and 3;

update cursos set coordenador = 2 where id\_curso = 4 or id\_curso = 5;