create table empresa (

nome varchar(40) primary key,

representante varchar(20)

);

create table origem (

nome varchar(30) primary key,

bairro varchar(40)

);

create table Aluno (

ra int primary key,

nome varchar(20),

telefone int,

email varchar(40),

hobby varchar(30),

origem varchar(30),

empresa varchar(40),

foreign key (origem) references origem(nome),

foreign key (empresa) references empresa(nome)

);

insert into empresa

values ('totvs', 'fulano'),

('fleury', 'fulana'),

('logicalis', 'fulanos');

insert into origem

values ('etec', 'brás'),

('ios', 'sé'),

('proa', 'luz');

insert into Aluno

values (52105, 'Viktor', 2312321, 'viktor@bandtec.com', 'jogos', 'etec', 'fleury'),

(52094, 'Claudia', 6456455, 'claudia@bandtec.com', 'filmes', 'etec', 'logicalis'),

(52059, 'Beatriz', 4534645, 'beatriz@bandtec.com', 'jogos', 'proa', 'totvs'),

(52060, 'Bruno', 5234534, 'bruno@bandtec.com', 'dança', 'ios', 'totvs');

select \* from aluno, origem, empresa;

update Aluno set hobby = 'jogos' where ra in (52059);

alter table empresa drop representante;

select \* from Aluno where empresa = 'totvs';

select \* from Aluno where origem = 'etec';