

Módosítsa a Kor mező nevét Koros névre az adattípus/méret és integritása feltétel megtartása – vissza!

```
1 ALTER TABLE Auto RENAME COLUMN kor TO Koros;
```

```
1 ALTER TABLE Auto RENAME COLUMN Koros TO kor;
```

A Tulajdonos tábla Telefon mező adattípus/méret változtatása (varchar (12)) – majd vissza.

```
1 CREATE TABLE uj_Tulajdonos (  
2     Ekod char(3) PRIMARY KEY,  
3     Nev CHAR(15),  
4     Cim CHAR(10) NOT NULL,  
5     Telefon varchar(12) NOT NULL  
6 );  
7  
8 INSERT INTO uj_Tulajdonos SELECT * FROM Tulajdonos;  
9  
10 DROP TABLE Tulajdonos;  
11 ALTER TABLE uj_Tulajdonos RENAME TO Tulajdonos;  
12
```

```
1 CREATE TABLE uj_Tulajdonos (  
2     Ekod char(3) PRIMARY KEY,  
3     Nev CHAR(15),  
4     Cim CHAR(10) NOT NULL,  
5     Telefon int(10) NOT NULL  
6 );  
7  
8 INSERT INTO uj_Tulajdonos SELECT * FROM Tulajdonos;  
9  
10 DROP TABLE Tulajdonos;  
11 ALTER TABLE uj_Tulajdonos RENAME TO Tulajdonos;  
12
```

Módosítsa a Tulajdonos Név mezőben lévő Kis József nevét Kis Ferenere!

```
1 UPDATE Tulajdonos  
2 SET Nev = 'Kis Ferenc'  
3 WHERE Nev = 'Kis József';
```

Hozza létre a Dolgozo nevű táblát, majd végezze el a következő műveleteket.

Dolgozo [név vc(40), kor int(2), munkakor vc(60)]

```
1 CREATE TABLE Dolgozo (  
2     név VARCHAR(40),  
3     kor INT(2),  
4     munkakor VARCHAR(60)  
5 );|
```

```
1 ALTER TABLE Dolgozo DROP COLUMN kor;|
```

```
ALTER TABLE Dolgozok ADD COLUMN SzulEv INT(4);
```

```
1 ALTER TABLE Dolgozok ADD COLUMN Szemsz CHAR(15);|
```

```
1 ALTER TABLE Dolgozo RENAME COLUMN Munkakor TO Mkor;|
```

```
1 ALTER TABLE Dolgozo RENAME COLUMN SzulEv TO Szülido;
```

```
1 ALTER TABLE Dolgozo  
2 ALTER COLUMN Szülido DATE;|
```