

```
CREATE DATABASE HGQMMH;
USE HGQMMH;
CREATE TABLE Auto (
    Rendszám char(7) PRIMARY KEY,
    Típus varchar(25) NOT NULL,
    Szín varchar(25),
    Kor int(11) check (Kor>0),
    Ár int(11),
    Tulaj char(3) references Tulajdonos(Tkód));
CREATE TABLE Tulajdonos (
    Tkód char(3) PRIMARY KEY,
    Név char(15) NOT NULL,
    Cím char(10),
    Telefon int(10));
INSERT INTO Tulajdonos (Tkód, Név, Cím, Telefon)
VALUES
(100,'Kis János', 'Eger', 1891562),
(101,'Kis János','Eger', 2153181),
(102,'Kis Éva','Szerencs',168168),
(103,'Retek Ödön', 'Miskolc', 816),
(104,'Virág Zoltán','Nyék',18165),
(105,'Nagy Eszter','Ózd',181),
(106, 'Kovács Magor', 'Szerencs', 16818),
(107, 'Kovács Magor', 'Szerencs', 1616),
(109,'Asztal Antal', 'Eger', 28186);

INSERT INTO Auto (Rendszam, Tipus, Szin, Kor, Ar, Tulaj)
VALUES
('FER-831', 'Opel Corsa', 'Piros', 18, 390, 101),
('GDF-525', 'Renault Twingo', 'Fekete', 16,280, NULL),
('HUB-963', 'Suzuki Swift', 'Fekete', 16,500,NULL),
('IXL-569', 'Ferrari', 'Sárga', 18,600,105),
('ABC-123', 'Lambo', 'Zöld', 20, 800, 102),
('DEF-456', 'Avantador', 'Lila', 2,1200,107),
('AHJ-486', 'Veneno', 'Arany', 6,1000,102),
('AZE-836', 'Mclaren Senna', 'Ezüst', 7,2000,106),
('LKE-254', 'Opel Meriva', 'Kék', 5,500,105);
```

#	Rendszam	Típus	Szin	Kor	Ar	Tulaj
	ABC-123	Lambo	Zold	20	800	102
	AHJ-486	Veneno	Arany	6	1000	102
	AZE-836	Mclaren Senna	Ezüst	7	2000	106
	DEF-456	Avantador	Lila	2	1200	107
	FER-831	Opel Corsa	Piros	18	390	101
	GDF-525	Renault Twingo	Fekete	16	280	NULL
	HUB-963	Suzuki Swift	Fekete	16	500	NULL
	IXL-569	Ferrari	Sárga	18	600	105
	LKE-254	Opel Meriva	Kék	5	500	105

#	Tkód	Név	Cím	Telefon
100		Kis János	Eger	1891562
101		Kis János	Eger	2153181
102		Kis Éva	Szerencs	168168
103		Retek Ödön	Miskolc	816
104		Virág Zoltán	Nyék	18165
105		Nagy Eszter	Ózd	181
106		Kovács Magor	Szerencs	16818
107		Kovács Magor	Szerencs	1616
109		Asztal Antal	Eger	28186