

Feladat – autók SQL

autok_tabla

Tábla szerkezet ehhez a táblához `autok_tabla` (

```
CREATE TABLE `autok_`tabla
`rendszam` varchar(20) COLLATE utf8_hungarian_ci NOT NULL,
`tipus` varchar(100) COLLATE utf8_hungarian_ci NOT NULL,
`szin` varchar(100) COLLATE utf8_hungarian_ci NOT NULL,
`ar` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
`tazon` int(6) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_hungarian_ci;
```

A tábla adatainak kiírása `autok_tabla`

```
INSERT INTO `autok_tabla` (`rendszam`, `tipus`, `szin`, `ar`, `tazon`) VALUES
('abc-123', 'Lada', 'Piros', 180000, 1),
('abc-600', 'Suzuki', 'piros', 2400000, 2),
('jkz-122', 'Aston Martin', 'kék', 40000000, 3),
('xyz-222', 'Lamborghini', 'Sárga', 48000000, 1),
('xzy-606', 'Bugatti', 'Fekete', 444000000, 1);
```

```
ADD PRIMARY KEY (`rendszam`);
```

rendszam	tipus	szin	ar	tazon
abc-123	Lada	Piros	180000	1
xyz-606	Lamborgini	Sárga	48000000	1
hgh-666	Bugatti	Fekete	444000000	1
abc-600	Suzuki	piros	2400000	2
jkz-122	Aston Martin	kék	40000000	3

„tulajok_tabla” tábla

Tábla szerkezet ehhez a táblához `tulajok_tabla`

```
CREATE TABLE `tulajok_tabla` (  
  `tazon` int(6) NOT NULL,  
  `nev` text COLLATE utf8_hungarian_ci NOT NULL,  
  `varos` text COLLATE utf8_hungarian_ci NOT NULL,  
  `szulido` date NOT NULL,  
  `utca` text COLLATE utf8_hungarian_ci NOT NULL  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_hungarian_ci;
```

A tábla adatainak kiírása `tulajok_tabla`

```
INSERT INTO `tulajok_tabla` (`tazon`, `nev`, `varos`, `szulido`, `utca`) VALUES  
(1, 'Kiss Mihály', 'Miskolc', '1985-10-08', 'Kossuth 54'),  
(2, 'Csipkés Zoltán', 'Ózd', '1974-03-25', 'Sintertelep út 5'),  
(3, 'Botos Ágnes', 'Nagybátony', '1979-05-24', 'Vámpír út 18');
```

```
ADD PRIMARY KEY (`tazon`);
```

```
MODIFY `tazon` int(6) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=4;
```

tazon	nev	varos	szulido	utca
1	Kiss Mihály	Miskolc	1985-10-08	Kossuth út 54
2	Csipkés Zoltán	Ózd	1974-03-25	Sintertelep út 5
3	Botos Ágnes	Nagybátony	1979-05-24	Vámpír út 18