

Bölkény Attila: Autók SQL feladat megoldás

Tulajok tábla megnézése:

```
SELECT * FROM `tulajok_attila`
```

Lekérdezési doboz megjelenítése

✓ Sorok megjelenítése 0-2 (összesen 3, A lekérdezés 0.0010 másodpercig tartott.)










```
SELECT * FROM `tulajok_attila`
```





[Szerkesztés helyben] [Módosítás] [Az SQL magyarázata] [Create PHP code] [Frissítés]

Összes megjelenítése | Sorok száma: 25 | Sorok szűrése: Keresés a táblában

Kulcs szerinti rendezés: Nincs

+ Beállítások

	tazon	nev	varos	szulido	utca
<input type="checkbox"/>   	1	Kiss Mihály	Miskolc	1985-10-06	Kossuth 14
<input type="checkbox"/>   	2	Nagy István	Budapest	1975-11-02	Nagykörút 32
<input type="checkbox"/>   	3	Kovács Béla	Miskolc	1978-08-01	Béla utca 23

↑ Check all A kijelöltekkel végzendő művelet:    

Összes megjelenítése | Sorok száma: 25 | Sorok szűrése: Keresés a táblában

Listázza ki a miskolciak nevét:

```
SELECT `nev` FROM `tulajok_attila` WHERE `varos` = "Miskolc"
```

⚠ A jelenlegi kijelölés nem tartalmaz egyedi oszlopot. A Rács szerkesztése, jelölőnégyzet, Szerkesztés, Másolás és Törölés funkciók nem érhetők el.

✓ Sorok megjelenítése 0-1 (összesen 2, A lekérdezés 0.0010 másodpercig tartott.)

```
SELECT `nev` FROM `tulajok_attila` WHERE `varos` = "Miskolc"
```

[Szerkesztés helyben] [Módosítás] [Az SQL magyarázata] [Create PHP code] [Frissítés]

Összes megjelenítése | Sorok száma: 25 | Sorok szűrése: Keresés a táblában

Kulcs szerinti rendezés: Nincs

+ Beállítások

nev

Kiss Mihály

Kovács Béla

Összes megjelenítése | Sorok száma: 25 | Sorok szűrése: Keresés a táblában

Listázza ki az 1970 - 1980 között született embereket:

```
SELECT `nev` FROM `tulajok_attila` WHERE `szulido` BETWEEN "1970-01-01" AND "1979-12-31"
```

Lekérdezési doboz megjelenítése

⚠ A jelenlegi kijelölés nem tartalmaz egyedi oszlopot. A Rács szerkesztése, jelölőnégyzet, Szerkesztés, Másolás és Törlés funkciók nem érhetők el. 🗨

✓ Sorok megjelenítése 0- 1 (összesen 2, A lekérdezés 0.0010 másodpercig tartott.)

```
SELECT `nev` FROM `tulajok_attila` WHERE `szulido` BETWEEN "1970-01-01" AND "1979-12-31"
```

[Szerkesztés helyben] [Módosítás] [Az SQL magyarázata] [Create PHP code] [Frissítés]

Összes megjelenítése | Sorok száma: 25 | Sorok szűrése: Keresés a táblában

Kulcs szerinti rendezés: Nincs

+ Beállítások

nev

Nagy István

Kovács Béla

Legfiatalabb kiválasztása:

```
SELECT `nev` FROM `tulajok_attila` ORDER BY `szulido` DESC LIMIT 1
```

✓ Sorok megjelenítése 0- 0 (összesen 1, A lekérdezés 0.0000 másodpercig tartott.)

```
SELECT `nev` FROM `tulajok_attila` ORDER BY `szulido` DESC LIMIT 1
```

[Szerkesztés helyben] [Módosítás] [Az SQL magyarázata] [Create PHP code] [Frissítés]

+ Beállítások

nev

Kiss Mihály

Műveletek a lekérdezési eredménnyel

Írja ki a teljes nevét a "Béla" nevű felhasználónak:

```
SELECT `nev` FROM `tulajok_attila` WHERE `nev` LIKE "%Béla"
```

```
SELECT `nev` FROM `tulajok_attila` WHERE `nev` LIKE "%Béla"
```

[Szerkesztés helyben] [Módosítás] [Az SQL magyarázata] [Create PHP code] [Frissítés]

Összes megjelenítése | Sorok száma: 25 | Sorok szűrése: Keresés a táblában

+ Beállítások

nev

Kovács Béla

Összes megjelenítése | Sorok száma: 25 | Sorok szűrése: Keresés a táblában

Műveletek a lekérdezési eredménnyel

🖨 Nyomatási nézet | 📄 Exportálás | 📊 Diagram megjelenítése | 🗨 Nézet létrehozása

Rekordok megszámlálása:

```
SELECT COUNT(*) FROM `tulajok_attila`
```

Az SQL-lekérdezés végrehajtása sikerült.





```
SELECT COUNT(*) FROM `tulajok_attila`
```

[Szerkesztés helyben] [Módosítás] [Az SQL magyarázata] [Create PHP code] [Frissítés]

+ Beállítások

COUNT(*)
3

Műveletek a lekérdezési eredménnyel

 Nyomtatási nézet  Exportálás  Diagram megjelenítése  Nézet létrehozása

Összekapcsolásos lekérdezés:

```
SELECT tulajok_attila.nev, COUNT(*) FROM `tulajok_attila` INNER JOIN autok_attila ON  
tulajok_attila.tazon = autok_attila.tazon ORDER BY autok_attila.tazon
```

Az SQL-lekérdezés végrehajtása sikerült.





```
SELECT tulajok_attila.nev, COUNT(*) FROM `tulajok_attila` INNER JOIN autok_attila ON tulajok_attila.tazon = autok_attila.tazon ORDER BY  
autok_attila.tazon
```

[Szerkesztés helyben] [Módosítás] [Az SQL magyarázata] [Create PHP code] [Frissítés]

+ Beállítások

nev COUNT(*)
Nagy István 5

Műveletek a lekérdezési eredménnyel

 Nyomtatási nézet  Exportálás  Diagram megjelenítése  Nézet létrehozása

Növeljük meg az autók árát:

```
UPDATE `autok_attila` SET `ar` = `ar` * 1.2
```

Lekérdezési doboz megjelenítése

✓ 5 sor érintett. (A lekérdezés 0.0940 másodpercig tartott.)

```
UPDATE `autok_attila` SET `ar` = `ar` * 1.2
```

Beillesztés a mezőbe:

INSERT INTO `autok`(mező1, mező2, mező3) VALUES (mező1adat, mező2adat, mező3adat) a mező1 és további az aktuális mező neve, mező1adat az odaírandó adat.