

Szűcs Dániel– Autók SQL feladat megoldása

Tulajok tábla megnézése:

```
SELECT * FROM `tulajok_szucs`
```

Lekérdezési díjazás megjelenítése

✓ Sorok megjelenítése 0- 2 (összesen 3, A lekérdezés 0.0005 másodpercig tartott.)

```
SELECT * FROM `tulajok_szucs`
```

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

Kulcs szerinti rendezés: Nincs

+ Beállítások

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

Check all | A Ajánlatokkal végzendő művelet | Módosítás | Másolás | Törés | Exportálás

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

Művelet a lekérdezési eredménnyel

Nyomtatóra küldés | Exportálás | Diagram megjelenítése | Nézet Művelet

Listázza ki a miskolciak nevét:

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

✓ Sorok megjelenítése 0- 1 (összesen 2, A lekérdezés 0.0005 másodpercig tartott.)

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

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_szucs` WHERE `szulido` BETWEEN "1970-01-01" AND "1979-12-31"
```

✓ Sorok megjelenítése 0-1 (összesen 2, A lekérdezés 0.0005 másodpercig tartott.)

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

[Szerkesztés helyben] [Műveletek]

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

Kulcs szerinti rendezés: Nincs

+ Beállítások

nev

Nagy István

Kovács Béla

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

Legfiatalabb kiválasztása:

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

✓ Sorok megjelenítése 0-0 (összesen 1, A lekérdezés 0.0005 másodpercig tartott.)

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

+ Beállítások

nev

Kiss Mihály

Műveletek a lekérdezési eredménnyel

Nyomtatási nézet Exportálás Diagram megjelenítése Nézet létrehozása

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

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

✓ Sorok megjelenítése 0-0 (összesen 1, A lekérdezés 0.0005 másodpercig tartott.)

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

[Szerkesztés helyben] [Műveletek]

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

+ Beállítások

nev

Kovács Béla

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

Rekordok megszámlálása:

```
SELECT COUNT(*) FROM `tulajok_szucs`
```

Az SQL-lekérdezés végrehajtása sikerült.

```
SELECT COUNT(*) FROM `tulajok_szucs`
```

+ Beállítások

COUNT(*)

3

Összekapcsolásos lekérdezés:

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

Az SQL-lekérdezés végrehajtása sikerült.

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

[Szerkesztés helyben] [Működés] [Az SQL magyarázata] [Create PHP code] [Felülírás]

+ Beállítások

nev COUNT(*)

Nagy István 5

Növeljük meg az autók árát:

```
UPDATE `autok_szucs` SET `ar` = `ar` * 1.2
```

✓ 5 sor érintett. (A lekérdezés 0.0476 másodpercig tartott.)

```
UPDATE `autok_szucs` SET `ar` = `ar` * 1.2
```