

Készítette: Gácsi Márk László

Készítette: Gácsi Márk László

„tulajok_tabla” tábla megnézése:

```
SELECT * FROM `tulajok`
```

```
SELECT * FROM `tulajok` WHERE 1
```

[Szerkesztés]

Összes megjelenítése

Sorok száma:

25

Sorok szűrése:

Keresés a táblában

Kulcs szerinti rendezés:

Nincs

+ Beállítások

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

Listázza ki a miskolciak nevét:

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

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

Összes megjelenítése

Sorok száma:

25

Kulcs szerinti rendezés:

Nincs

+ Beállítások

nev

Kiss Mihály

Kovács Béla

Listázza ki az 1970 - 1980 között született embereket

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

Készítette: Gácsi Márk László

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

[Szerkesztés

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` ORDER BY `szulido` DESC LIMIT 1
```

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

+ Beállítások

nev

Kiss Mihály

Teljes nevét a "Béla" nevű felhasználónak

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

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

Összes megjelenítése

Sorok száma:

25

+ Beállítások

nev

Kovács Béla

Rekordok megszámlálása:

```
SELECT COUNT(*) FROM `tulajok`
```

```
SELECT COUNT(*) FROM `tulajok`
```

+ Beállítások

COUNT(*)

3

Összekapcsolásos lekérdezés

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

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

[Szerkesztés helyben]

+ Beállítások

nev COUNT(*)

Kiss Mihály 5

Növeljük meg az autók árát: UPDATE

```
`autok` 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 odairandó adat)