

JavaScript szerkesztése

A tömb elemi közé felvette a 83-as járatot a megfelelő végállomásokkal

1 pont

A vegallomaskiiras() függvényben az eredmény megjelenítésére szolgáló elem azonosítóját vegallomasok-ra javította

1 pont

Adatbázis létrehozása (10. feladat)

Létrehozta az adatbázist halozat néven

1 pont

Beállította az alapértelmezett magyar rendezési sorrendet és az alapértelmezett UTF-8 karakterkódolást

1 pont

Például:

```
CREATE DATABASE halozat
DEFAULT CHARACTER SET utf8
COLLATE utf8_hungarian_ci;
```

A megfelelő mezőcímkeket (alias neveket) mindenhol beállította

1 pont

Ideiglenes megálló rögzítése (12. feladat)

Új rekordot rögzített a megallok adattáblába 198-as azonosítóval és „Kőbányai garázs” elnevezéssel

1 pont

Például:

```
INSERT INTO megallok VALUES (198, "Kőbányai garázs");
```

Rekord javítása (13. feladat)

Logikai Hamis értékre módosította a 20-as azonosítóhoz tartozó rekord elsoAjtos mezőjét a jaratok adattáblában

1 pont

A pont nem adható meg, ha más rekordnál is módosította a mező értékét

Például:

```
UPDATE jaratok SET jaratok.elsoAjtos=False
WHERE jaratok.id=20;
```

Első ajtós járatok (14. feladat)

A lekérdezésben a jaratSzam mezőt jelenítette meg

1 pont

A pont nem adható meg, ha a megadottnál több mezőt is megjelenített

Helyesen szűrt a logikai mező alapján

1 pont

Például:

```
SELECT jaratok.jaratSzam FROM jaratok
WHERE jaratok.elsoAjtos=true;
```

Sétány megállók (15.feladat)

A lekérdezésben a nev mezőt jelenítette meg

1 pont

A pont nem adható meg, ha a megadottnál több mezőt is megjelenített.

Helyesen szűrt a megálló nevében a „sétány” végződésre

1 pont

Az eredményt a nev mező alapján növekvő sorrendben rendezte

1 pont

A pont akkor is jár, ha a növekvő rendezés irányát nem adta meg, hanem az alapértelmezett rendezési irányt használta ki.

Például:

```
SELECT megallok.nev FROM megallok
WHERE megallok.nev LIKE "%sétány"
ORDER BY megallok.nev ASC;
```

A CITY trolijárat megállói (16.feladat)

- A lekérdezésben a sorszam és a nev mezőket jelenítette meg 1 pont ☐
- A pont nem adható meg, ha a megadottnál több mezőt is megjelenített.*
- Megfelelő a táblák közti kapcsolat 1 pont ☐
- Helyesen szűrt a jaratSzam vagy az irany mező alapján 1 pont ☐
- Mindkét mezőre helyesen szűrt, és a feltételek közti logikai kapcsolat megfelelő 1 pont ☐
- Az eredményt a sorszam mező alapján növekvő sorrendben rendezte 1 pont ☐
- A pont akkor is jár, ha a növekvő rendezés irányát nem adta meg, hanem az alapértelmezett rendezési irányt használta ki.*

Például:

```
SELECT halozat.sorszam, megallok.nev AS megallo
FROM jaratok INNER JOIN halozat ON halozat.jarat=jaratok.id
INNER JOIN megallok ON halozat.megallo=megallok.id
WHERE jaratok.jaratSzam="CITY" AND halozat.irany="A"
ORDER BY halozat.sorszam ASC;
```

Csomóponti megállók (17.feladat)

- A lekérdezésben a nev mezőt és egy számított mezőt jelenített meg 1 pont ☐
- A pont nem adható meg, ha a megadottnál több mezőt is megjelenített.*
- Helyesen számolta meg a járatokat (COUNT) 1 pont ☐
- Megfelelő a táblák közti kapcsolat 1 pont ☐
- Megfelelően csoportosított 1 pont ☐
- Megfelelően szűrt a számított mező szerint 1 pont ☐

Például:

```
SELECT megallok.nev AS megallo,
COUNT(jaratok.id) AS jaratokSzama
FROM jaratok INNER JOIN halozat ON halozat.jarat=jaratok.id
INNER JOIN megallok ON halozat.megallo=megallok.id
GROUP BY megallok.nev
HAVING COUNT(jaratok.id) > 2;
```

Összesen:**40 pont** ☐