

Databáze:

Datum: 25.1.0 2018

Dotazy:

https://is.muni.cz/el/1421/podzim2018/VIKBB68/um/05_prednaska/fund2016.sqlite

1. Jaký byl průměrný příspěvek v jednotlivých měsících?
2. Vypište po jednotlivých měsících průměrnou částku vybranou za měsíce leden a únor.

https://is.muni.cz/auth/el/1421/podzim2018/VIKBB68/um/05_prednaska/odtahy.sqlite

3. Vypište měsíce a počet odtahů v měsíci v ulicích začínajících na "p".
4. Vypište měsíce a počet odtahů v měsíci v ulicích začínajících na "p". Vyberte jen ty měsíce, kdy bylo odtahů víc než 75.
5. Vypište měsíce a počet odtahů. Vypočítejte počet odtahů pouze za první den v měsíci. Vyřadte měsíce, kdy bylo odtáhnuto méně než 10 aut.

SQL:

1. `SELECT strftime('%m', datum) AS mesic, AVG(castka) AS prumer FROM 'fund' GROUP BY mesic`
2. `SELECT ROUND(AVG(castka)) FROM fund WHERE strftime('%m', datum) = '01' OR strftime('%m', datum) = '02'`
3. `SELECT strftime('%m', datum) AS mesic, COUNT(*) AS pocet FROM 'odtahy' WHERE ulice LIKE 'p%' GROUP BY mesic`
4. `SELECT strftime('%m', datum) AS mesic, COUNT(*) AS pocet FROM 'odtahy' WHERE ulice LIKE 'p%' GROUP BY mesic HAVING pocet > 75`
5. `SELECT strftime('%m', datum) AS mesic, COUNT(*) AS pocet FROM 'odtahy' WHERE strftime('%d', datum) = '01' GROUP BY mesic HAVING pocet > 10;`