Kocsik száma szinenként csoportosítva

SELECT szin, count(\*) FROM auto group by szin;

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, szám látható

Automatikusan generált leírás

Kocsik száma, legkisebb motor űrtartalma szinenként csoportosítva

SELECT szin, count(\*), min(murtart) FROM auto group by szin;

A képen szöveg, képernyőkép, szám, Betűtípus látható

Automatikusan generált leírás

Kocsik legnagyobb ulesszama szinenként csoportosítva

SELECT szin, max(ulesszam) FROM auto group by szin;

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, szám látható

Automatikusan generált leírás

Milyen szinű kocsik között van legalább 40 ülésszámú?

SELECT szin, max(ulesszam) FROM auto group by szin

having max(ulesszam)>= 40;

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, tervezés látható

Automatikusan generált leírás

select marka, count(\*) as db, round(avg(murtart)) as atlag\_urtart from auto group by marka

having round(avg(murtart))>2000 order by avg(murtart);

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, szám látható

Automatikusan generált leírás

select marka, count(\*) as db, round(avg(murtart)) as atlag\_urtart from auto group by marka

having atlag\_urtart>2000 order by avg(murtart);

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, szám látható

Automatikusan generált leírás

select marka, count(\*) as db, round(avg(murtart)) as atlag\_urtart from auto group by marka

order by avg(murtart);

A képen szöveg, képernyőkép, szám, Betűtípus látható

Automatikusan generált leírás

Márkánként csoportosítva kiírja, hogy hány autó

motor űrtalma nagyobb mint 3000

1. lépés 3000-nál nagyobbakat veszem

2. csoportokat készít

3. megállapítja a csoportok darabszámát

4. A csoportok átlagos motorűrtartalma szerint

kiírja a csoportok neveit és darabszámát

(Csak a 3000-nél nagyobbakkal dolgozik a lekérdezés count(\*), group by,avg, order by részei.)

select marka, count(\*) as db from auto where murtart>3000 group by marka order by avg(murtart);

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, tervezés látható

Automatikusan generált leírás

Márkánként a legkisebb és legnagyobb motor űrtartalom

select marka, min(murtart) as minmotor, max(murtart) as maxmotor, max(murtart)-min(murtart) as kulonbség from auto group by marka;

A képen szöveg, képernyőkép, szám, Betűtípus látható

Automatikusan generált leírás