|  |
| --- |
| Ma’lumotlar bazasi. Yakuniy nazorat savollari. Birinchi variant to’g’ri! |
| Ko'pchilik foydalanuvchilar tomonidan ma'lumotlar bazasini yaratish, to'ldirish va birgalikda foydalanish uchun mo'ljallangan dasturiy vositalar majmuasi nima deyiladi? |
| Ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimi |
| Ma'lumotlarni taxlil qilish dastur tizimi |
| Ma'lumotlar lug'atini hamda loyihani boshqarish tizimi |
| Ma'lumotlarni hisoblash dasturiy majmuasi |
| UPDATE operatorining vazifasi? |
| Berilgan jadvaldagi qatorni o'zgartirish |
| Berilgan jadvalda satr qo'shish |
| Berilgan jadval birligini o'zgartirish |
| Berilgan jadvaldan tanlash |
| MBBTda DDL tilini vazifasi nima? |
| Ma`lumotlarni tasvirlash |
| Ma`lumotlarni manipulyatsiya qilish |
| Ma`lumotlarni nazorat qilish |
| Ma`lumotlarni saqlash |
| DELETE operatorining vazifasi? |
| Berilgan jadval qatorini o'chirish |
| Berilgan jadvalda satr qo'shish |
| Berilgan jadval birligini o'zgartirish |
| Berilgan jadvaldan tanlash |
| INSERT operatorining vazifasi? |
| Berilgan jadvalga satr qo'shish |
| Berilgan jadval nomini o'zgartirish |
| Berilgan jadvaldan tanlash |
| Berilgan jadval qatorini o'chirish |
| Fayllarni boshqarish qanday amalga oshiriladi ? |
| Fayl tizimi orqali |
| Kataloglar orqali |
| Foydalanuvchilar roli orqali |
| Fayl nomlari orqali |
| O'zaro bog'langan ma'lumotlar nima deb ataladi? |
| Ma'lumotlar tizimi |
| Ma'lumotlar bazasi tizimi |
| Ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimi |
| Ma'lumotlar elementi |
| Unikal maydon deb qanday qatorga aytiladi |
| qiymati qaytarilmaydigan maydon |
| unikal bo'lmagan nom ostidagi maydon |
| qiymati oshish xususiyatiga ega maydon |
| qiymati boshqasi bilan bog'lanmagan maydon |
| AVG() agregat funksiyasining vazifasini ayting |
| Belgilangan ustunning o`rta arifmetigini topish |
| Belgilangan qatorning o`rta arifmetigini topish |
| Belgilangan jadvalning o`rta arifmetigini topish |
| Belgilangan ob`yektning o`rta arifmetigini topish |
| Ma'lumotlar bazasi jadvali nima uchun kerak? |
| ma'lumotlarni saqlashga |
| ma'lumotlarni qayta ishlashga |
| ma'lumotlar bazasini kiritish va ularni ko'zdan kechirish |
| murakkab dasturlar yaratishga |
| SQL tilining SELECT operatorida FROM so'zidan keyingi yozuv nimani bildiradi? |
| jadvalning nomini |
| Tanlanmoqchi bo'lgan ustun ma'lumotlar nomini |
| shartni |
| kalit maydonni |
| CREATE operatorining vazifasi? |
| Ma'lumotlar bazasida obyekt yaratish |
| Ma'lumotlar bazasida obyektni o'chirish |
| Ma'lumotlar bazasida obyektni o'zgartirish |
| Jadvalga qator, baza qo'shish va ishga tushurish |
| Amaliyotda eng ko'p tarqalgan ma'lumotlar bazalari |
| Relyatsion ma'lumotlar bazalari |
| Ierarxik ma'lumotlar bazalari |
| Tarmoqli ma'lumotlar bazalari |
| Ierarxik va relyasion ma'lumotlar bazalari |
| Kortej bu ....? |
| qator |
| ustun |
| jadval |
| katakcha |
| Qaysi SQL operator yordamida ayiruv amali bajariladi |
| MINUS |
| INTERSECT |
| MULTIPLY |
| DIVIDE |
| ALTER operatorining vazifasi? |
| Ma'lumotlar bazasida obyektni o'zgartirish |
| Ma'lumotlar bazasida obyektni o'chirish |
| Ma'lumotlar bazasida maydon obyektni belgilash |
| Jadvalga qator, baza qo'shish va ishga tushurish |
| Qaysi bir MBBT klient-server turiga kirmaydi |
| ACCESS |
| MySQL |
| SQL Server |
| ORACLE |
| Relyatsion turdagi ma'lumotlar bazasi obyektlari necha o'lchovli jadvalni tashkil etadi? |
| ikki |
| bir |
| uch |
| to'rt |
| Ma'lumotlar bazasi adminstratori bu- |
| Bitta yoki bir nechta ma'lumotlar bazasi haqida to'liq tasavvurga ega mutaxassis bo'lib, ushbu ma'lumotlar bazasini loyihalash va qo'llanilishini nazorat qilish bilan shug'ullanadi |
| Bitta yoki bir nechta ma'lumotlar to'plami haqida to'liq tasavvurga ega predmet soha mutaxassisi |
| Bitta yoki bir nechta ma'lumotlar bazasiga texnik xizmat ko'rsatish bilan shug'ullanadi |
| Ma'lumotlar bazasiga faqat tarmoqda xizmat ko'rsatish bilan shug'ullanadi |
| Atributlarda saqlanadigan ma'lumotlar bu- |
| Atribut qiymatlari |
| Atribut tizimlari |
| Ma'lumotlar bazasi tizimlari |
| Ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimlari |
| Ma`lumotlar bazasidagi axborotlar qanday boʻlishi kerak |
| qarama - qarshi bo`lmasligi; xatosiz bo`lishi; yaxlit bo`lishi kerak |
| qarama - qarshi bo`lishi; xatosiz bo`lishi |
| har bir jadval ustunidagi IDsi ko'rsatilishi kerak |
| xar bir jadvalda takrorlanishi kerak |
| SELECT operatorini vazifasi? |
| Jadval yoki bazadagi jadvaldan ma'lumotlarni tanlash |
| Jadval yoki bazadagi jadvalga satr qo'shish |
| Jadval yoki bazadagi jadvalni o'zgartirish |
| Jadval yoki bazadagi jadvalni birlashtirish |
| Jadvaldagi qatorlar sonini qaysi SQL operatori orqali hisoblash mumkin ? |
| COUNT () funksiyasi yordamida |
| AVG () funksiyasi yordamida |
| MIN () funksiyasi yordamida |
| MAX () funksiyasi yordamida |
| DROP operatorining vazifasi? |
| Ma'lumotlar bazasidan obyektni o'chirish |
| Ma'lumotlar bazasidagi obyektni o'zgartirish |
| Jadvalga qator qo'shish |
| Jadvalga qator, baza qo'shish va ishga tushurish |
| Qator bu? |
| yozuv, kortej, ekzemplyar |
| atribut, maydon |
| fayl |
| annogramma |
| MIN() agregat funksiyasining vazifasini tanlang |
| Belgilangan ustunning eng kichik qiymatini topish |
| Belgilangan qatorning eng kichik qiymatini topish |
| Belgilangan elementning eng kichik qiymatini topish |
| Belgilangan obyektning eng kichik qiymatini topish |
| Qaysi operator yordamida tanlash amali bajariladi |
| SELECT + WHERE |
| UPDATE + WHERE |
| INSERT |
| DELETE + WHERE |
| JOIN operatorining ishlatilish xolatini tanlang |
| Ikki jadvaldan olingan ma'lumotlarni bitta jadvalda birlashtirish uchun |
| Ikkala tanlovda mavjud umumiy natijalarni chiqarish uchun |
| Birinchi tanlovda mavjud, lekin ikkinchisida yo'q bo'lgan natijalarni chiqarish uchun |
| Ikki so'rov tanlovining natijalarini birlashtirish uchun |
| Berilgan SQL so'rovida STUDENT nimani anglatadi: SELECT \* FROM STUDENT; |
| bazadagi jadval nomi |
| bazadagi indeks nomi |
| bazadagi ustun yoki maydon nomi |
| bazadagi tegishlilikni |
| COUNT() agregat funksiyasining vazifasini ayting |
| Belgilangan ifoda qiymatlari to'plamidagi obyektning qatorlar sonini topish |
| Belgilangan qatorning qatorlar sonini topish |
| Belgilangan elementning o`rta arifmetigini topish |
| Belgilangan obyektning o`rta arifmetigini topish |
| DISTINCT operatorining vazifasi nima? |
| ma'lumotlar orasida bir xil ma'lumot bo'lsa, bu ma'lumotni bitta qilib chiqaradi |
| ma'lumotlar orasida bir xil ma'lumot bo'lsa, bu ma'lumotni chiqarmaydi |
| ma'lumotlar orasida bir xil ma'lumot bo'lsa, bu ma'lumotni ikkalasini ham chiqaradi |
| bunday operator SQLda ishlatilmaydi |
| Sana vaqt toifasi qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan |
| TIMESTAMP |
| NUMERIC |
| BOOLEAN |
| INTEGER |
| LONG turdagi ma'lumot toifasi xotiradan qancha joy egallaydi |
| Bitta jadval uchun Maksimal darajasi 4GB |
| Bitta jadval uchun Maksimal darajasi 2GB |
| Bitta jadval uchun Maksimal darajasi 6GB |
| Bitta jadval uchun Maksimal darajasi 8GB |
| Jadval ustunidagi yig'indi qiymati qanday hisoblanadi |
| SUM () agregat funksiyasi yordamida |
| COUNT () agregat funksiyasi yordamida |
| AVG ()agregat funksiyasi yordamida |
| MINMAX () agregat funksiyasi yordamida |
| To'liq tashqi bog'lanish operatori - |
| FULL OUTER JOIN |
| RIGHT OUTER JOIN |
| LEFT OUTER JOIN |
| UNION JOIN |
| Ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimi deganda nimani tushunasiz? |
| ma'lumotlar bazalarini yaratish va foydalanish uchun boshqarishni ta'minlovchi, maxsus lingvistik vositalar majmuiga ega bo`lgan dasturiy ta`minot |
| ma'lumotlar bazalarini yaratish uchun dasturiy ta'minot |
| ma'lumotlar bazalarini yaratish va foydalanish uchun dasturiy ta'minot |
| ma'lumotlar bazalarini yaratish va foydalanish uchun boshqarishni ta'minlovchi dasturiy ta'minot |
| NOT, AND, OR operatorlari vazifasi nimadan iborat? |
| Mantiqiy amallarni bajarish |
| Agregat amallarini bajarish |
| O'zlashtirish amallarini bajarish |
| Arifmetik amallar va operatorlar |
| Ma'lumotlar bazasidagi ma'lumotlarni xotiraga saqlanishi qaysi tavsiflashga tegishli |
| Fizik tavsiflash |
| Logik tavsiflash |
| Mantiqiy tavsiflash |
| logik va fizik tavsiflash |
| Ma`lumotlar bazasidagi ma`lumotlarning foydalanuvchilarga interfeys orqali ko`rinishi qaysi tavsiflashga tegishli |
| logik |
| Fizik |
| konseptual |
| logik va fizik |
| Bitta MBBTda nechtagacha ma'lumotlar bazasi bo`lishi mumkin |
| bir nechta |
| bitta |
| ikkita |
| turli MBBTlarda turlicha |
| Qaysi operator yordamida jadvallarni birlashtirish amali bajariladi |
| UNION |
| INTERSECT |
| MINUS |
| DIVIDE |
| Markazlashtirilgan to`plam va ma'lumotlardan jamoaviy foydalanish zarur bo`lgan dasturiy, til, tashkiliy va texnik vositalar tizimi ........deb ataladi. |
| ma'lumotlar banki |
| ma'lumotlar bazalari |
| ilovalar |
| ma'lumotlar lug'ati |
| Agregat funksiyalarni ko`rsating |
| MIN, MAX, COUNT, AVG |
| MIN, MAX, DATE, AVG |
| MIN, MAX, SUBSTR, MID |
| LEFT, RIGHT, MAX, Count, AVG |
| Qaysi operatorlar bilan birgalikda MIN, MAX, AVG, SUM agregat funksiyalar bajarilishi mumkin |
| SELECT bilan |
| SELECT va DELETE bilan |
| UPDATE bilan |
| INSERT va UPDATE bilan |
| MAX() agregat funksiyasining vazifasini ayting |
| Belgilangan ifoda qiymatlari to'plamidagi eng katta qiymatni topish uchun ishlatiladi |
| Belgilangan qatorning eng katta qiymatini topish uchun ishlatiladi |
| Belgilangan elementning eng katta qiymatini topish uchun ishlatiladi |
| Belgilangan obyektning eng katta qiymatini topish uchun ishlatiladi |
| Qaysi operator yordamida kesishuv amali bajariladi |
| INTERSECT |
| UNION |
| AVG(MIN) |
| MINUS |
| Ob'еkt atributi deganda nima tushuniladi? |
| jadval ustuni |
| jadval qatori |
| jadval katakchalari |
| jadval |
| Ikkita jadval va ma'lumotlar berilgan. Berilgan shartga mos bo'lgan o'xshashliklarni qaysi operator orqali aniqlash mumkin |
| INNER JOIN |
| FULL OUTER JOIN |
| RIGHT JOIN |
| LEFT JOIN |
| Mohiyat aloqa diagrammasida uchraydigan shaklni toping |
| Ellips |
| Parallelogram |
| Aylana |
| Trapetsiya |
| Mohiyat aloqa diagrammasida qanday shakl qo`llanilmaydi |
| Uchburchak |
| Romb |
| To`rtburchak |
| To`g`ri chiziq |
| Relyatsion algebra amallarini ko`rsating |
| Kesishuv, birlashtirish, ayirish, dekart ko`paytma |
| Kesishuv, qo`shish, seleksiya, dekart ko`paytma |
| Kesishuv, seleksiya, ayirish, dekart ko`paytma |
| Kesishuv, qo`shish, ayirish, seleksiya, dekart ko`paytma |
| Relyatsion ma'lumotlar bazasidagi asosiy tushunchalarni aniqlang? |
| Jadval, maydon, yozuv |
| Jadval, ID, qator |
| Jadval, operator, yozuv |
| Jadval, ustun ID |
| O'ng tashqi bog'lanish operatorini ko'rsating. |
| RIGHT OUTER JOIN |
| LEFT OUTER JOIN |
| INNER JOIN |
| FULL OUTER JOIN |
| AUTO\_INCREMENT ishga tushganda jadvaldagi ID ning boshlang'ich qiymati? |
| Birga teng bo'ladi |
| Ikkiga teng bo'ladi |
| n-1 ga teng bo'ladi |
| 1-n ga teng bo'ladi |
| VARCHAR toifasi bu - |
| o'zgaruvchan toifadagi satr tipi |
| butun tip |
| sana va vaqt |
| moddiy son |
| Ma'lumotlarni qaysi toifasiga MIN, MAX, AVG, SUM agregat funksiyalarni qo'llash mumkin emas |
| Qatorlarga |
| Sonlarga |
| Sanalarga |
| Barcha ma'lumotlarga qo'llash mumkin |
| To'gri yozilgan SELECT operatorini ko'rsating. |
| SELECT \* FROM Mahsulot; |
| SELECT \* Mahsulot; |
| SELECT FROM TABLE \* Mahsulot; |
| SELECT FROM \* Mahsulot; |
| INSERT, UPDATE, DELETE quyidagi SQL tilining qaysi biriga tegishli? |
| DML |
| DDL |
| DQL |
| DSL |
| SQL tilining qaysi operatorida WHERE ishlatib bo'lmaydi? |
| INSERT |
| UPDATE |
| SELECT |
| DELETE |
| Chap tashqi bog'lanish operatori - |
| LEFT OUTER JOIN |
| INNER JOIN |
| FULL OUTER JOIN |
| RIGHT OUTER JOIN |
| Butun toifa keltirilgan javobni ko`rsating |
| NUMERIC |
| FLOAT |
| TIMESTAMP |
| VARCHAR |
| MBBT serveri ishonchliligini oshirish uchun qanday usul qo'llaniladi? |
| Mirroring |
| Borrowing |
| Removing |
| Modifying |
| Amaliy masalalar uchun avtomatlashtirilgan ishlov berishni ta'minlovchi dastur yoki dasturlar kompleksiga .............deyiladi. |
| ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimi |
| ma'lumotlar bazalari |
| ilovalar |
| ma'lumotlar lug'ati |
| Ma'lumotlarni taqdim etishning relyatsion modelida foydalanuvchiga ma'lumotlar qaysi ko'rinishda uzatiladi |
| Jadvallar |
| Belgilar |
| Daraxt turidagi graf |
| Ixtiyoriy graf |
| Tezkorlik va xotira sarfi ko`rsatkichlari bo`yicha samarali ish olib borish imkoniyati qaysi ma'lumot modellarida mavjud |
| Relyatsion modellar |
| Tarmoq modellari |
| Ierarxik modellar |
| Ko`p o`lchamli modellar |
| Ma'lumotlarni taqdim etish modeli bu- |
| Malumotlar bazasida saqlanuvchi ma'lumotlarning mantiqiy strukturasi |
| Ma'lumotlar bazasida saqlanuvchi ma'lumotlarning fizik strukturasi |
| Ma'lumotlarning ierarxik strukturasi |
| Ma'lumotlarning tarmoq strukturasi |
| Qo`llanilish tavsifiga ko`ra MBBTlar qanday turlarga bo`linadi? |
| bitta va ko`p foydalanuvchili |
| bitta pog'onali va 7 pog'onali |
| bitta qatorli va ko'p qatorli ustun |
| to`liq va to`liq emas |
| Ma'lumotlarni taqdim etishning tarmoq modelida ma'lumotlar bog'lanishi qanday tasvirlanadi |
| ixtiyoriy graf |
| ro'yxatlar |
| daraxt turidagi graf |
| jadvallar |
| Ma'lumotlarni taqdim etishning ierarxik modelida ma'lumotlar bog'lanishi qanday tasvirlanadi |
| daraxt turidagi graf |
| ixtiyoriy graf |
| ro'yxatlar |
| jadvallar |
| Mohiyat-aloqa modelining asosiy tushunchalari |
| mohiyat, atribut, aloqa |
| atribut, jadval, aloqa |
| obyekt, xususiyat, munosabat |
| kalit, qiymat, assotsiatsiya |
| Jadvaldagi ustunga qo'yilgan qanday cheklanish ustun qiymatlarining bo'sh bo'lmasligini ko'rsatadi |
| NOT NULL |
| FOREIGN KEY |
| UNIQUE |
| CHECK |
| CREATE TABLE jadval yaratish operatorida NULL nimani anglatadi? |
| Ustunga tegishli bo'gan qator NULL qiymatlarga ega bo'lishliligini |
| Ustunga tegishli bo'lmagan qator qiymatlari bo'sh bo'lmasligini |
| Jadval bo'shligini |
| Jadval satrlarida bo'sh joylar bo'lmasligini |
| Quyi so'rov bajarilish navbati? |
| Oldin ichki keyin tashqi so'rov bajariladi |
| Oldin tashqi keyin quyi so'rov bajariladi |
| Ketma ket bajariladi |
| Oldin arifmetik amallar keyin tanlash, o'chirish va o'zgartirish so'rovlari bajariladi |
| DML buyruqlarini ko`rsating |
| INSERT, DELETE, UPDATE, SELECT |
| CREATE, ALTER, DROP |
| INSERT, DROP, UPDATE, SELECT |
| CREATE, ALTER, DELETE, SET |
| DDL buyruqlarini ko`rsating |
| CREATE, ALTER, DROP |
| INSERT, DELETE, UPDATE, SELECT |
| INSERT, DROP, UPDATE, SELECT |
| CREATE, ALTER, DELETE |
| Qaysi operator yordamida jadvallarni birlashtirish amali bajariladi |
| SELECT + JOIN |
| SELECT + ADD |
| SELECT + WHERE |
| SELECT + SET |
| Jadvaldagi ustunga qo'yilgan qanday cheklanish ustun qiymatlarining takrorlanmasligini ta'minlaydi |
| UNIQUE |
| FOREIGN KEY |
| NOT NULL |
| CHECK |
| SQL tili UPDATE operatorining qaysi qo'shimcha so'zi jadvalni aniq ustunlarini tanlab olish imkonini beradi? |
| SET |
| AND va OR |
| SETUP |
| DATE |
| Obyektlar orasidagi munosabat turini aniqlang: talaba va reyting daftarchasi |
| 1:1 |
| m:2 |
| n:m |
| m:1 |
| Jadvallar o'rtasidagi aloqalarning uch turi to'g'ri berilgan javobni ko'rsating |
| Birga-ko'p, birga-bir, ko'pga-ko'p |
| Birga-uch, birga-bir, ko'pga-ko'p |
| Birga-ko'p, birga-bir, ko'pga-noaniq |
| Birga-aniq, birga-bir, ko'pga-ko'p |
| Talabalar va guruh obyektlari orasidagi aloqa modelini aniqlang |
| n:1 |
| 1:1 |
| n:m |
| bog'lanmagan |
| Viloyat va tumanlar obyektlari orasidagi aloqa modelini aniqlang |
| 1: m |
| 1:1 |
| m:n |
| m:1 |
| Mohiyat-aloqa modelini birinchi bo'lib kim taklif qilgan |
| Piter Chen |
| Tyuring |
| Edgar Kodd |
| Eyler |
| Talabalar va auditoriyalar obyektlari orasidagi munosabat turini aniqlang |
| m:n |
| n:1 |
| 1:1 |
| 1: m |
| O'qituvchilar va talabalar jadvallari orasida munosobat turini aniqlang |
| n:m |
| n:1 |
| 1:1 |
| 1: m |
| Daraxt ko'rinishida qaysi ma'lumotlar bazasi tasvirlanadi? |
| ierarxik |
| tarmoqli |
| relyatsion |
| invertlangan ro'yxat asosiga |
| Select LPAD ('Suarez', 10, '\*'); So`rov natijasini tanlang |
| \*\*\*\*Suarez |
| \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*Suarez |
| Suarez\*\*\* |
| Suarez\*\*\*\* |
| Select RPAD ('Suarez', 10, '\*'); So`rov natijasini tanlang |
| Suarez\*\*\*\* |
| \*\*\*\*Suarez |
| Suarez\*\*\* |
| \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*Suarez |
| Jadvaldagi ustunga qo'yilgan qanday cheklanish ustun qiymatlarini ma'lum bir shart bo'yicha tekshiradi |
| CHECK |
| FOREIGN KEY |
| NOT NULL |
| UNIQUE |
| Qaysi qatordagi so'rov saralash uchun ishlatiladi? |
| ORDER BY Manufacturer ASC, ProductName DESC; |
| WHERE BY Manufacturer ASC, ProductName DESC; |
| HAVING BY Manufacturer ASC, ProductName DESC; |
| GROUP BY Manufacturer ASC, ProductName DESC; |
| Qaysi qatordagi operator ma'lumotlarni guruhlash uchun ishlatiladi? |
| GROUP BY Manufacturer DESC; |
| ORDER BY Manufacturer DESC; |
| WHERE BY Manufacturer DESC; |
| HAVING BY Manufacturer DESC; |
| CONCAT() funksiyasi vazifasi |
| Shartlarda va so'rovlarda berilgan ustundagi ma'lumotlarni bitta ustunda birlashtirib ko'rsatadi. |
| Shartlarda va so'rovlarda berilgan ustundagi ma'lumotlarni turli ustunda ajratib ko'rsatadi. |
| Shartlarda va so'rovlarda berilgan ma'lumotlarni ikkita ustunda ko'rsatadi. |
| Shartlarda va so'rovlarda berilgan ustundagi ma'lumotlarni uchta ustunda ajratib ko'rsatadi. |
| Ma'lumotlarni taqdim etish modelining qaysi biri eng keng tarqalgan hisoblanadi |
| relyatsion |
| obyektga yo'naltirilgan |
| tarmoqli |
| ierarxik |
| Jadvalning har xil qatorlari bir xil qiymatdagi kalitga ega bo'ladimi? |
| Yo'q, bir xil qiymatga ega bo'lmaydi |
| Ha, bir xil qiymatga ega bo'lishi mumkin |
| Agar jadval ikkilamchi kalitga ega bo'ls |
| Agar jadval birlamchi kalitga ega bo'lsa |
| Munosobat nima? |
| jadval |
| ustun |
| qator |
| katakcha |
| Domen bu ....? |
| ustun |
| jadval |
| qator |
| katakcha |
| Relyatsion ma'lumotlar bazasida ma'lumotlarni saqlashning asosiy formasi |
| Jadval |
| Yozuv |
| Domen |
| Atribut |
| SQL tilida LIKE operatori to`g`ri qollanilgan so`rovni ko`rsating |
| SELECT \* FROM Products WHERE PName LIKE '%mputer%'; |
| SELECT \* FROM LIKE WHERE PName Products '%mputer%'; |
| SELECT LIKE('%mputer%') FROM Products WHERE PName; |
| SELECT \* FROM Products, PName LIKE '%mputer%'; |
| Unikal identifikator nima |
| Bir qatorni boshqa qatordan ajratib turadigan qiymatga ega ustun |
| Jadval nomi |
| Ustun nomi |
| Qator va ustunlarning mosligi |
| Jadvalning har xil qatorlari bir xil qiymatdagi kalitga ega bo'ladimi? |
| Yo'q, bir xil qiymatga ega bo'lmaydi |
| Ha, bir xil qiymatga ega bo'lishi mumk |
| Agar jadval ikkilamchi kalitga ega bo'lsa |
| Agar jadval birlamchi kalitga ega bo'lsa |
| SQL da DELIMITER // vazifasi ? |
| Prosedura, funktsiya va triggerlarni belgilash |
| select, delete, update larni belgilash |
| select,update larni belgilash |
| insert va update larni belgilash |
| Ikkinchi normal formada quyidagicha talab qo'yiladi: |
| Jadvalning hamma maydonlari birinchi kalitga bog'liq |
| Hamma maydonlar mustaqil |
| Hamma maydonlar kalitsiz maydonlarga bog'liq |
| Hamma maydonlar ikkilamchi kalitga bog'liq |
| Qaysi SQL operatorlari ma'lumotlar bazasida ma'lumotlarni tavsiflashda ishlatiladi? |
| CREATE, ALTER, DROP |
| GRANT, REVOKE |
| SELECT, UPDATE, INSERT, DELETE |
| MODIFY, TRUNCATE |
| Qaysi SQL operatorlari ma'lumotlar bazasida ma'lumotlarni manipulyatsiyalashda ishlatiladi? |
| SELECT, UPDATE, INSERT, DELETE |
| MODIFY, TRUNCATE |
| CRATE, ALTER, DROP |
| GRANT, REVOKE |
| Tashqi ma'lumotlarni bazaga yuklashda qanday kengaytmali fayl formatidan foydalansa bo'ladi? |
| CSV |
| JPEG |
| DOCX |
| PDF |
| Jadvaldagi barcha malumotlarni o'chirish uchun quyidagi qaysi so'rov bajariladi? |
| DELETE \* FROM table\_name |
| DELETE FROM table\_name WHERE Id = 1 |
| REMOVE FROM table\_name |
| DROP TABLE table\_name |
| SQL tilida jadvallar yaratishdan oldin, bajarilishi shart bo'lgan ishlar |
| ma'lumotlar bazasini yaratish va uni ishlatish uchun tanlash |
| barcha jadval ustunlarini yaratish |
| ma'lumotlar bazasini yaratish |
| jadval uchun indekslar yaratish |
| Berilgan jadvaldagi ma'lumotlarni saralash operatori to'g'ri keltirilgan javobni toping? |
| SELECT \* FROM Customers ORDER BY Country; |
| SELECT \* FROM Country ORDER BY INSERT INTO DESC; |
| SELECT \* FROM Customers HAVING BY AND JOIN Country; |
| SELECT \* FROM Customers ORDERS BY ASC CROSS City; |
| MySQL Ma'lumotlar Bazasini o'lchami jixatidan qaerlarda qo'llash tavsiya etiladi? |
| MySQL ni kichik tijorat korxonalarida qo'llash tavsiya etiladi |
| MySQL ni katta tijorat korxonalarida qo'llash tavsiya etiladi |
| MYSQL ni kichik hamda katta korxonalarda ishlatish tavsiya etiladi |
| MySQL ni eski rusumdagi korxona kompyuterlarida qo'llash tavsiya etiladi |
| Oracle Ma'lumotlar Bazasini o'lchami jihatidan qaerlarda qo'llash tavsiya etiladi? |
| Oracle SQL ni katta tijorat korxonalarida qo'llash tavsiya etiladi |
| Oracle SQL ni kichik tijorat korxonalarida qo'llash tavsiya etiladi |
| Oracle SQL ni kichik hamda katta korxonalarda ishlatish tavsiya etiladi |
| Oracle SQL ni eski rusumdagi korxona kompyuterlarida qo'llash tavsiya etiladi |
| Berilgan massivdagi qiymatlarga mos qatorlarni tanlashda qaysi operator ishlatiladi? |
| IN |
| RANGE |
| WITHIN |
| BETWEEN |
| Berilgan oraliqdagi qiymatlarga mos qatorlarni tanlashda qaysi operator ishlatiladi? |
| BETWEEN |
| IN |
| RANGE |
| WITHIN |
| So'rov natijalarini tartiblash uchun qaysi ifoda ishlatiladi? |
| ORDER BY |
| ORDERED BY |
| SORT BY |
| SORTED BY |
| SQLda String ma'lumoti uzunligi sonini aniqlab beradigan operatorni toping |
| Length |
| Substr |
| Mid |
| First |
| Guruhlashdan keyin filtrlash shartlarini o'rnatish uchun qanday operatordan foydalanish mumkin? |
| HAVING |
| SELECT |
| WHERE |
| AFTER ORDER |
| Bitta tranzaksiya nechta operatsiyadan iborat bo'lishi mumkin |
| bir nechta |
| faqat bitta |
| faqat ikkita |
| to'rtta |
| Tranzaktsiya buyruqlarini muvafaqiyatli bajarilish ketma-ketligini aniqlang. |
| START TRANSACTION BEGIN… END COMMIT; |
| BEGIN ... END STOP TRANSACTION COMMIT; |
| START TRANSACTION ROLLBACK BEGIN .... END COMMIT; |
| BEGIN ... END STOP TRANSACTION ROLLBACK; |
| Tranzaktsiya buyruqlarini muvafaqiyatsiz bajarilish ketma-ketligini aniqlang. |
| START TRANSACTION BEGIN .... END ROLLBACK; |
| BEGIN .... END STOP TRANSACTION ROLLBACK; |
| START TRANSACTION ROLLBACK BEGIN .... END ROLLBACK; |
| BEGIN .... END START TRANSACTION ROLLBACK; |
| Tranzaksiyalarning asosiy xususiyatlarini tanlang. |
| ACID |
| APID |
| CRUD |
| DIHL |
| Talabalar jadvalining joriy tuzilishini qanday so'rov yordamida olish mumkin? |
| SELECT \* FROM Talabalar; |
| DROP TABLE Talaba; |
| SHOW TABLE STRUCTURE Talaba; |
| SHOW Talaba; |
| Qaysi buyruqlardan biri tranzaksiyadagi o'zgarishlarni saqlash uchun xizmat qiladi |
| COMMIT |
| FLUSH |
| ROLLBACK |
| BEGIN TRANSACTION |
| Qaysi buyruqlardan biri tranzaksiyada xatolik bo'lganda o'zgarishlarni saqlamaslikka buyruq beradi |
| ROLLBACK |
| FLUSH |
| COMMIT |
| TRANSACTION |
| Qaysi buyruqlardan biri tranzaksiyani boshlanishini e'lon qilish uchun xizmat qiladi |
| BEGIN TRANSACTION |
| COMMIT TRANSACTION |
| ROLLBACK TRANSACTION |
| COMMIT START TRANSACTION |
| Qaysi buyruqlardan biri tranzaksiyani boshlang'ich holatga qaytarish uchun xizmat qiladi |
| ROLLBACK |
| COMMIT |
| STOP TRANSACTION |
| FLUSH TRANSACTION |
| Tranzaksiya bu......? |
| Ma'lumotlar bilan ishlashda o'zining mantiqiy birligiga ega bo'lgan ma'lumotlar bazasi jarayonlarining ketma-ket bajarilish guruxi |
| Fizik va mantiqiy rad etish hollarida oldingi holatdagi ma'lumotlar bazasini tiklash uchun ma'lumotlar saqlanadigan MBBT funksiyasi |
| MBBT ga bo'lgan asosiy talablardan biri bu tashqi xotirada ma'lumotlarni ishonchli saqlanishidir |
| MBning asosiy qismi bo'lib hisoblanadi va barcha rivojdagi MBBTda protokol Write Ahead Log - WAL deb nomlanadi |
| Ma'lumotlar bazasini boshqarish jarayonida bitta rolda nechta foydalanuvchi bo'lishi mumkin |
| Bir nechta |
| Bitta |
| Ikkita |
| Uchtadan ko'p emas |
| Ma'lumotlarga ruxsat etish xavfsizligi qanday mexanizm bilan ta'minlanadi |
| Foydalanuvchilar va rollar |
| Shifrlash |
| Deshifrlash |
| RECAPTCHA usuli |
| Tizimni uzluksiz ishlashida ma'lumotlarni qayta tiklash uchun nima zarur bo'ladi |
| Backup tizimi |
| Tables tizimi |
| Config tizimi |
| Image tizimi |
| Ma'lumotlar bazasi xavfsizligini ta'minlash nimalardan iborat bo'ladi |
| Jadvallar ustida ayrim amallarni bajarish huquqi faqatgina aniq foydalanuvchiga va aniq vaqt davomida beriladi |
| Barcha foydalanuvchilar uchun alohida ma'lumotlarni o'qish huquqi beriladi |
| Tizimni uzluksiz ishlashida ma'lumotlarni qayta tiklash uchun |
| Ma'lum toifadagi foydalanuvchilar uchun ma'lumotlarni shifrlash va deshifrlash huquqi |
| Quyidagi SQL kodining qaysi biri bajarilganda sintaksis xato mavjudligi xaqida ma'lumot beriladi ? |
| CREATE DATABASE students |
| CREATE DATABASE Person; |
| CREATE DATABASE Xodimlar; |
| CREATE DATABASE students; |
| SELECT MAX(ID) FROM student so'rovi natijasi? |
| STUDENTning maksimal indentifikatorini |
| STUDENTning oxirgi identifikatorini |
| STUDENTning keyingiidentifikatorini |
| STUDENTlarning Ismlari |
| SELECT AVG(age) FROM STUDENT so'rovi natijasi? |
| STUDENTlarning o'rtacha yoshini |
| Maksimal STUDENT |
| Minimal STUDENT |
| STUDENTlar yoshining yig'indisini |
| Bitta so`rovning ichida joylashgan ikkinchi so'rov qanday nomlanadi? misol: SELECT \* FROM STUDENT WHERE group\_id IN (SELECTID FROM group WHERE number='217-20) |
| quyi so'rov |
| bog'lanish |
| birlashuv |
| farqi |
| DROP va TRUNCATE/DELETE operatorlari vazifasi to'g'ri ko'rsatilgan javobni tanlang |
| DROP jadvalni to'liq o'chiradi, TRUNCATE/DELETE jadvaldagi yozuvni to'liq o'chiradi |
| TRUNCATE/DELETE jadvalni o'chiradi, DROP jadvaldagi yo'zuvlarni o'chiradi |
| DROP jadvalni qisman o'chiradi, TRUNCATE/DELETE jadvaldagi yozuvni qisman o'chiradi |
| DROP jadvalni to'liq o'chiradi, TRUNCATE/DELETE jadvaldagi yozuvni qisman o'chiradi |
| MBBTda DML tilini vazifasi nima? |
| Ma`lumotlarni manipulyatsiya qilish tili |
| Ma`lumotlarni tasvirlash tili |
| Ma`lumotlarni nazorat qilish tili |
| Ma`lumotlarni saqlash tili |
| MBBTda DCL tilini vazifasi nima? |
| Ma`lumotlarni nazorat qilish tili |
| Ma`lumotlarni tasvirlash tili |
| Ma`lumotlarni manipulyatsiya qilish tili |
| Ma`lumotlarni saqlash tili |
| SQL tilidagi VIEW ........ operator xisoblanadi |
| virtual |
| real |
| static |
| dynamic |
| SQL tilidagi USE operatori ........... tanlash uchun ishlatiladi |
| ma'lumotlar bazasini |
| qatorni |
| jadvalni |
| ustunni |
| SELECT MIN(ID) FROM STUDENT so'rovi natijasi? |
| STUDENTning minimal indentifikatori |
| STUDENTning oxirgi identifikatori |
| STUDENTning birinchi identifikatori |
| STUDENTlarning miqdori |
| Person jadvalidan Yoshi maydonidan yoshi 25 dan 55 gacha bo'lgan xodimlar yozuvlarini ko'rsatish so'rovini tanlang |
| SELECT \* FROM Persons WHERE Yoshi BETWEEN 25 AND 55; |
| SELECT Yoshi 25 AND 55 SHOW |
| SELECT \* FROM Persons WHERE Yoshi 25 AND Yoshi 55; |
| SELECT FROM Yoshi =25 AND Yoshi=55; |
| SELECT UPPER ( 'myteststring' ); so'rovi natijasi? |
| berilgan so'zni katta harflarga almashtirib beradi |
| berilgan qatorni kichik harflarga almashtirib beradi |
| berilgan satrni kichik harflarga almashtirib beradi |
| berilgan qatorni katta harflarga almashtirib beradi |
| SELECT TIMESTAMPDIFF(MOUNTH, '2021-07-25', '2021-09-20'); So`rov natijasini aniqlang |
| oylar orasidagi farqni ko'rsatadi va javobi 2 |
| joriy oylar oralig'idagi kunlar sonini ko`rsatadi va javobi 5 |
| ko`rsatilgan oylar va kunlarni ko'rsatadi javobi 2,5 |
| sana tanlashda boshlang'ich va ohirgi sana ko'rsatiladi |
| SELECT \* FROM STUDENT WHERE SURNAME Like 'P%'; so'rovi qanday natija beradi ? |
| STUDENT nomli jadvalining SURNAME maydonidagi P harfi bilan boshlanadigan familiyalarni chiqaradi |
| STUDENT nomli jadvalining LIKE maydonidagi P harfi bilan boshlanadigan familiyalarni chiqaradi |
| STUDENT nomli jadvalining SURNAME maydonidagi P harfi bilan tugaydigan familiyalarni chiqaradi |
| STUDENT nomli jadvalining SURNAME maydonidagi P harfi bo'lgan familiyalarni chiqaradi |
| Qidiruv so'rovlarini tezlashtirish uchun qaysi MBBT mexanizmi ishlatiladi |
| indekslar |
| ikkilamchi kalitlar |
| tranzaksiyalar |
| so'rovlarni bajarilishini tezlashtirish mumkin emas |
| CREATE TABLE jadval yaratish operatoridagi NOT NULL yozuvi nimani anglatadi? |
| Ustunga tegishli bo'lgan qator qiymatlari bo'sh bo'lmasligini |
| Ustunga tegishli bo'lgan qator qiymatlari bo'sh bo'lishligini |
| Berilgan satrni kichik harflarga almashtirib beradi |
| Berilgan jadval yozuvlaridan qator va ustun ma'lumotlarini ko'rsatish |
| Quyidagi SQL so'rov nimani anglatadi: SELECT \* FROM STUDENT; |
| STUDENT jadvali ichidagi barcha ma'lumotlarini ko'rsatish |
| STUDENT jadvalini yaratish hamda \* simvoli bilan toldirish |
| STUDENT jadvalini o'chirish o'rniga \* simvolini yozish |
| STUDENT jadvalidagi barcha ma'lumotlarini ko'rsatish va o'zgartirish |
| SELECT \* FROM customers LIMIT (10, 15); so'rovi natijasi |
| Berilgan jadval yozuvlaridan 10 dan 15 gacha bo'lgan qatori ma'lumotlarini ko'rsatish |
| Berilgan jadval yozuvlaridan birinchi 10 ta qator keyin 15 ta qator ma'lumotlarini ko'rsatish |
| Berilgan jadval yozuvlaridan 2 ta ustun yaratadi va birinchi ustunga 10 ta, 2 chi ustunga 15 ta yozuvni chiqarish |
| Berilgan jadval yozuvlaridan 10 ta qator va 15 ta ustun ma'lumotlarini ko'rsatish |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi. SELECT \* FROM Mijoz ORDER BY Davlat DESC; |
| Mijozlar jadvalidagi barcha qatorlarni Davlat ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Mijozlar jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Davlatlar jadvalidagi barcha qatorlarni Mijoz ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Davlatlar jadvalidagi barcha qatorlarnii ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi. SELECT \* FROM Avto ORDER BY Brand DESC; |
| Avtolar jadvalidagi barcha qatorlarni Brand ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Avtolar jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Brandlar jadvalidagi barcha qatorlarni Avto ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Brandlar jadvalidagi barcha qatorlarnii ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi. SELECT \* FROM Cobalt ORDER BY Haridor DESC; |
| Cobalt jadvalidagi barcha qatorlarni Haridor ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Cobalt jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Haridor jadvalidagi barcha qatorlarni Cobalt ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Haridor jadvalidagi barcha qatorlarnii ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi. SELECT \* FROM Talaba ORDER BY Baho DESC; |
| Talaba jadvalidagi barcha qatorlarni Baho ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Talaba jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Baho jadvalidagi barcha qatorlarni Talaba ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Baho jadvalidagi barcha qatorlarnii ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi. SELECT \* FROM Bemor ORDER BY Malham DESC; |
| Bemor jadvalidagi barcha qatorlarni Malham ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Bemor jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Malham jadvalidagi barcha qatorlarni Bemor ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Malham jadvalidagi barcha qatorlarnii ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi. SELECT \* FROM Haydovchi ORDER BY Moshina DESC; |
| Haydovchi jadvalidagi barcha qatorlarni Moshina ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Haydovchi jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Moshina jadvalidagi barcha qatorlarni Haydovchi ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Moshina jadvalidagi barcha qatorlarnii ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi. SELECT \* FROM Magazin ORDER BY Kompyuter DESC; |
| Magazin jadvalidagi barcha qatorlarni Kompyuter ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Magazin jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Kompyuter jadvalidagi barcha qatorlarni Magazin ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Kompyuter jadvalidagi barcha qatorlarnii ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi. SELECT \* FROM Kompyuter ORDER BY Dastur DESC; |
| Kompyuter jadvalidagi barcha qatorlarni Dastur ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Kompyuter jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Dastur jadvalidagi barcha qatorlarni Kompyuter ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Dastur jadvalidagi barcha qatorlarnii ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi. SELECT \* FROM Avtomobil ORDER BY Model DESC; |
| Avtomobil jadvalidagi barcha qatorlarni Model ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Avtomobil jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Model jadvalidagi barcha qatorlarni Avtomobil ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Model jadvalidagi barcha qatorlarnii ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi. SELECT \* FROM Meva ORDER BY Turi DESC; |
| Meva jadvalidagi barcha qatorlarni Turi ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Meva jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Turi jadvalidagi barcha qatorlarni Meva ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Turi jadvalidagi barcha qatorlarnii ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi. SELECT \* FROM Qalam ORDER BY Rang DESC; |
| Qalam jadvalidagi barcha qatorlarni Rang ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Qalam jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Ranglar jadvalidagi barcha qatorlarni Qalam ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Ranglar jadvalidagi barcha qatorlarnii ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi. SELECT \* FROM Ish ORDER BY Lavozim DESC; |
| Ish jadvalidagi barcha qatorlarni Lavozim ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Ish jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Lavozim jadvalidagi barcha qatorlarni Ish ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Lavozim jadvalidagi barcha qatorlarnii ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi. SELECT \* FROM Kino ORDER BY Janr DESC; |
| Kino jadvalidagi barcha qatorlarni Janr ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Kino jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Janr jadvalidagi barcha qatorlarni Kino ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Janr jadvalidagi barcha qatorlarnii ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi. SELECT \* FROM Guruh ORDER BY Talaba DESC; |
| Guruh jadvalidagi barcha qatorlarni Talaba ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Guruh jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Talaba jadvalidagi barcha qatorlarni Guruh ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Talaba jadvalidagi barcha qatorlarnii ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi. SELECT \* FROM Davlat ORDER BY Mijoz DESC; |
| Davlat jadvalidagi barcha qatorlarni Mijoz ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Mijoz jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Mijoz jadvalidagi barcha qatorlarni Davlat ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Davlat jadvalidagi barcha qatorlarnii ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi. SELECT \* FROM Brand ORDER BY Avto DESC; |
| Brand jadvalidagi barcha qatorlarni Avto ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Avto jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Avto jadvalidagi barcha qatorlarni Brand ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Brand jadvalidagi barcha qatorlarnii ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi. SELECT \* FROM Haridor ORDER BY Cobalt DESC; |
| Haridor jadvalidagi barcha qatorlarni Cobalt ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Cobalt jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Cobalt jadvalidagi barcha qatorlarni Haridor ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Haridor jadvalidagi barcha qatorlarnii ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi. SELECT \* FROM Baho ORDER BY Talaba DESC; |
| Baho jadvalidagi barcha qatorlarni Talaba ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Talaba jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Talaba jadvalidagi barcha qatorlarni Baho ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Baho jadvalidagi barcha qatorlarnii ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi. SELECT \* FROM Malham ORDER BY Bemor DESC; |
| Malham jadvalidagi barcha qatorlarni Bemor ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Bemor jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Bemor jadvalidagi barcha qatorlarni Malham ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Malham jadvalidagi barcha qatorlarnii ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi. SELECT \* FROM Moshina ORDER BY Haydovchi DESC; |
| Moshina jadvalidagi barcha qatorlarni Haydovchi ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Haydovchi jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Haydovchi jadvalidagi barcha qatorlarni Moshina ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Moshina jadvalidagi barcha qatorlarnii ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi. SELECT \* FROM Kompyuter ORDER BY Magazin DESC; |
| Kompyuter jadvalidagi barcha qatorlarni Magazin ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Magazin jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Magazin jadvalidagi barcha qatorlarni Kompyuter ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Kompyuter jadvalidagi barcha qatorlarnii ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi. SELECT \* FROM Dastur ORDER BY Kompyuter DESC; |
| Dastur jadvalidagi barcha qatorlarni Kompyuter ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Kompyuter jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Kompyuter jadvalidagi barcha qatorlarni Dastur ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Dastur jadvalidagi barcha qatorlarnii ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi. SELECT \* FROM Model ORDER BY Avtomobil DESC; |
| Model jadvalidagi barcha qatorlarni Avtomobil ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Avtomobil jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Avtomobil jadvalidagi barcha qatorlarni Model ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Model jadvalidagi barcha qatorlarnii ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi. SELECT \* FROM Turi ORDER BY Meva DESC; |
| Turi jadvalidagi barcha qatorlarni Meva ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Meva jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Meva jadvalidagi barcha qatorlarni Turi ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Turi jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi. SELECT \* FROM Rang ORDER BY Qalam DESC; |
| Rang jadvalidagi barcha qatorlarni Qalam ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Qalam jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Qalam jadvalidagi barcha qatorlarni Rang ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Rang jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi. SELECT \* FROM Lavozim ORDER BY Ish DESC; |
| Lavozim jadvalidagi barcha qatorlarni Ish ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Ish jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Ish jadvalidagi barcha qatorlarni Lavozim ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Lavozim jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi. SELECT \* FROM Janr ORDER BY Kino DESC; |
| Janr jadvalidagi barcha qatorlarni Kino ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Kino jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Kino jadvalidagi barcha qatorlarni Janr ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Janr jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi. SELECT \* FROM Talaba ORDER BY Guruh DESC; |
| Talaba jadvalidagi barcha qatorlarni Guruh ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Guruh jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Guruh jadvalidagi barcha qatorlarni Talaba ustuni bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| Talaba jadvalidagi barcha qatorlarni ID raqami bo’yicha Z dan A gacha saralaydi |
| SELECT \* FROM Mahsulot WHERE not (Mahsulot\_Nomi = 'Avokado' ) and Hajmi < 300; so'rovi qanday natija beradi |
| Mahsulot nomli jadvaldan Mahsulot\_Nomi = Avokado bo'lmagan hamda Hajmi 300 dan kichik bo'lgan ma'lumotlarni tanlash |
| Mahsulot nomli jadvaldan Mahsulot\_Nomi = Avokado bo'lgan hamda Hajmi 300 dan kichik bo'lgan ma'lumotlarni tanlash |
| Mahsulot nomli jadvaldan Mahsulot\_Nomi = Avokado bo'lmagan hamda Hajmi 300 dan katta bo'lgan ma'lumotlarni tanlash |
| Mahsulot nomli jadvaldan Mahsulot\_Nomi = Avokado bo'lgan hamda Hajmi 300 dan katta bo'lgan ma'lumotlarni tanlash |
| UPDATE subject1 SET subj\_name= 'matematika', hour=36, semestr=1 WHERE subj\_id=43; so'rovi natijasi |
| subject1 jadvalning subj\_id=43 qatorining subj\_name, hour, semestr yozuvlariga o'zgartirish kiritish |
| subject1 jadvalning subj\_id=43 qatorining subj\_name, yozuvlarini o'chirish |
| subj\_name jadvalining 43 yozuviga tegishli ma'lumotni o'chirish |
| subj\_name jadvalining 43 yozuvidagi subject1 ustuniga tegishli o'zgartirish kiritish |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Mijozlar SET PostalCode = 111111; |
| Mijozlar jadvalidagi barcha qatorlardagi PostalCode ma’lumoti 111111 ga o’zgartiriladi. |
| PostalCode jadvalidagi barcha qatorlardagi Mijozlar ma’lumoti 111111 ga o’zgartiriladi. |
| Mijozlar jadvalidagi oxirgi qatordagi PostalCode ma’lumoti 111111 ga o’zgartiriladi. |
| Mijozlar jadvalidagi birinchi qatordagi PostalCode ma’lumoti 111111 ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Shaxslar SET Age = 50; |
| Shaxslar jadvalidagi barcha qatorlardagi Age ma’lumoti 50 ga o’zgartiriladi. |
| Age jadvalidagi barcha qatorlardagi Shaxslar ma’lumoti 50 ga o’zgartiriladi. |
| Shaxslar jadvalidagi oxirgi qatordagi Age ma’lumoti 50 ga o’zgartiriladi. |
| Shaxslar jadvalidagi birinchi qatordagi Age ma’lumoti 50 ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Jixozlar SET Item = 'stul'; |
| Jixozlar jadvalidagi barcha qatorlardagi Item ma’lumoti stul ga o’zgartiriladi. |
| Item jadvalidagi barcha qatorlardagi Jixozlar ma’lumoti stul ga o’zgartiriladi. |
| Jixozlar jadvalidagi oxirgi qatordagi Item ma’lumoti stul ga o’zgartiriladi. |
| Jixozlar jadvalidagi birinchi qatordagi Item ma’lumoti stul ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Telefonlar SET Memory = 512; |
| Telefonlar jadvalidagi barcha qatorlardagi Memory ma’lumoti 512 ga o’zgartiriladi. |
| Memory jadvalidagi barcha qatorlardagi Telefonlar ma’lumoti 512 ga o’zgartiriladi. |
| Telefonlar jadvalidagi oxirgi qatordagi Memory ma’lumoti 512 ga o’zgartiriladi. |
| Telefonlar jadvalidagi birinchi qatordagi Memory ma’lumoti 512 ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Lampalar SET Yoritish = 10000; |
| Lampalar jadvalidagi barcha qatorlardagi Yoritish ma’lumoti 10000 ga o’zgartiriladi. |
| Yoritish jadvalidagi barcha qatorlardagi Lampalar ma’lumoti 10000 ga o’zgartiriladi. |
| Lampalar jadvalidagi oxirgi qatordagi Yoritish ma’lumoti 10000 ga o’zgartiriladi. |
| Lampalar jadvalidagi birinchi qatordagi Yoritish ma’lumoti 10000 ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Avtobuslar SET Masofa = 8000; |
| Avtobuslar jadvalidagi barcha qatorlardagi Masofa ma’lumoti 8000 ga o’zgartiriladi. |
| Masofa jadvalidagi barcha qatorlardagi Avtobuslar ma’lumoti 8000 ga o’zgartiriladi. |
| Avtobuslar jadvalidagi oxirgi qatordagi Masofa ma’lumoti 8000 ga o’zgartiriladi. |
| Avtobuslar jadvalidagi birinchi qatordagi Masofa ma’lumoti 8000 ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Avto SET Yil = 2020; |
| Avto jadvalidagi barcha qatorlardagi Yil ma’lumoti 2020 ga o’zgartiriladi. |
| Yil jadvalidagi barcha qatorlardagi Avto ma’lumoti 2020 ga o’zgartiriladi. |
| Avto jadvalidagi oxirgi qatordagi Yil ma’lumoti 2020 ga o’zgartiriladi. |
| Avto jadvalidagi birinchi qatordagi Yil ma’lumoti 2020 ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Avtobus SET Sigim = 70.; |
| Avtobus jadvalidagi barcha qatorlardagi Sigim ma’lumoti 70 ga o’zgartiriladi. |
| Sigim jadvalidagi barcha qatorlardagi Avtobus ma’lumoti 70 ga o’zgartiriladi. |
| Avtobus jadvalidagi oxirgi qatordagi sigim ma’lumoti 70 ga o’zgartiriladi. |
| Avtobus jadvalidagi birinchi qatordagi Sigim ma’lumoti 70 ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Darsliklar SET Mualliflar = 3.; |
| Darsliklar jadvalidagi barcha qatorlardagi Mualliflar ma’lumoti 3 ga o’zgartiriladi. |
| Mualliflar jadvalidagi barcha qatorlardagi Darsliklar ma’lumoti 3 ga o’zgartiriladi. |
| Darsliklar jadvalidagi oxirgi qatordagi Mualliflar ma’lumoti 3 ga o’zgartiriladi. |
| Darsliklar jadvalidagi birinchi qatordagi Mualliflar ma’lumoti 3 ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Tok SET Quvvat = 220.; |
| Tok jadvalidagi barcha qatorlardagi Quvvat ma’lumoti 220 ga o’zgartiriladi. |
| Quvvat jadvalidagi barcha qatorlardagi Tok ma’lumoti 220 ga o’zgartiriladi. |
| Tok jadvalidagi oxirgi qatordagi Quvvat ma’lumoti 220 ga o’zgartiriladi. |
| Tok jadvalidagi birinchi qatordagi Quvvat ma’lumoti 220 ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Ovqat SET Kaloriya = 1000.; |
| Ovqat jadvalidagi barcha qatorlardagi Kaloriya ma’lumoti 1000 ga o’zgartiriladi. |
| Kaloriya jadvalidagi barcha qatorlardagi Ovqat ma’lumoti 1000 ga o’zgartiriladi. |
| Ovqat jadvalidagi oxirgi qatordagi Kaloriya ma’lumoti 1000 ga o’zgartiriladi. |
| Ovqat jadvalidagi birinchi qatordagi Kaloriya ma’lumoti 1000 ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Video SET Davomiyligi = 158.; |
| Video jadvalidagi barcha qatorlardagi Davomiyligi ma’lumoti 158 ga o’zgartiriladi. |
| Davomiyligi jadvalidagi barcha qatorlardagi Video ma’lumoti 158 ga o’zgartiriladi. |
| Video jadvalidagi oxirgi qatordagi Davomiyligi ma’lumoti 158 ga o’zgartiriladi. |
| Video jadvalidagi birinchi qatordagi Davomiyligi ma’lumoti 158 ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Test SET Son = 200.; |
| Test jadvalidagi barcha qatorlardagi Son ma’lumoti 200 ga o’zgartiriladi. |
| Son jadvalidagi barcha qatorlardagi test ma’lumoti 200 ga o’zgartiriladi. |
| Test jadvalidagi oxirgi qatordagi Son ma’lumoti 200 ga o’zgartiriladi. |
| Test jadvalidagi birinchi qatordagi Son ma’lumoti 200 ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Kitob SET Son = 8888.; |
| Kitob jadvalidagi barcha qatorlardagi son ma’lumoti 8888 ga o’zgartiriladi. |
| Son jadvalidagi barcha qatorlardagi Kitob ma’lumoti 8888 ga o’zgartiriladi. |
| Kitob jadvalidagi oxirgi qatordagi son ma’lumoti 8888 ga o’zgartiriladi. |
| Kitob jadvalidagi birinchi qatordagi son ma’lumoti 8888 ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Muz SET Gradus = 10.; |
| Muz jadvalidagi barcha qatorlardagi Gradus ma’lumoti 10 ga o’zgartiriladi. |
| Gradus jadvalidagi barcha qatorlardagi muz ma’lumoti 10 ga o’zgartiriladi. |
| Muz jadvalidagi oxirgi qatordagi Gradus ma’lumoti 10 ga o’zgartiriladi. |
| Muz jadvalidagi birinchi qatordagi Gradus ma’lumoti 10 ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Kasallar SET Soni = 1500; |
| Kasallar jadvalidagi barcha qatorlardagi Soni ma’lumoti 1500 ga o’zgartiriladi. |
| Soni jadvalidagi barcha qatorlardagi kasallar ma’lumoti 1500 ga o’zgartiriladi. |
| Kasallar jadvalidagi oxirgi qatordagi Soni ma’lumoti 1500 ga o’zgartiriladi. |
| Kasallar jadvalidagi birinchi qatordagi Soni ma’lumoti 1500 ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Auditoriya SET Talabalar = 60; |
| Auditoriya jadvalidagi barcha qatorlardagi Talabalar ma’lumoti 60 ga o’zgartiriladi. |
| Talabalar jadvalidagi barcha qatorlardagi Auditoriya ma’lumoti 60 ga o’zgartiriladi. |
| Auditoriya jadvalidagi oxirgi qatordagi Talabalar ma’lumoti 60 ga o’zgartiriladi. |
| Auditoriya jadvalidagi birinchi qatordagi Talabalar ma’lumoti 60 ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE PostalCode SET Mijozlar = 111111; |
| PostalCode jadvalidagi barcha qatorlardagi Mijozlar ma’lumoti 111111 ga o’zgartiriladi. |
| Mijozlar jadvalidagi barcha qatorlardagi PostalCode ma’lumoti 111111 ga o’zgartiriladi. |
| Mijozlar jadvalidagi oxirgi qatordagi PostalCode ma’lumoti 111111 ga o’zgartiriladi. |
| Mijozlar jadvalidagi birinchi qatordagi PostalCode ma’lumoti 111111 ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Age SET Shaxslar = 50; |
| Age jadvalidagi barcha qatorlardagi Shaxslar ma’lumoti 50 ga o’zgartiriladi. |
| Shaxslar jadvalidagi barcha qatorlardagi Age ma’lumoti 50 ga o’zgartiriladi. |
| Shaxslar jadvalidagi oxirgi qatordagi Age ma’lumoti 50 ga o’zgartiriladi. |
| Shaxslar jadvalidagi birinchi qatordagi Age ma’lumoti 50 ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Item SET Jixozlar = 'stul'; |
| Item jadvalidagi barcha qatorlardagi Jixozlar ma’lumoti stul ga o’zgartiriladi. |
| Jixozlar jadvalidagi barcha qatorlardagi Item ma’lumoti stul ga o’zgartiriladi. |
| Jixozlar jadvalidagi oxirgi qatordagi Item ma’lumoti stul ga o’zgartiriladi. |
| Jixozlar jadvalidagi birinchi qatordagi Item ma’lumoti stul ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Memory SET Telefonlar = 512; |
| Memory jadvalidagi barcha qatorlardagi Telefonlar ma’lumoti 512 ga o’zgartiriladi. |
| Telefonlar jadvalidagi barcha qatorlardagi Memory ma’lumoti 512 ga o’zgartiriladi. |
| Telefonlar jadvalidagi oxirgi qatordagi Memory ma’lumoti 512 ga o’zgartiriladi. |
| Telefonlar jadvalidagi birinchi qatordagi Memory ma’lumoti 512 ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Yoritish SET Lampalar = 10000; |
| Yoritish jadvalidagi barcha qatorlardagi Lampalar ma’lumoti 10000 ga o’zgartiriladi. |
| Lampalar jadvalidagi barcha qatorlardagi Yoritish ma’lumoti 10000 ga o’zgartiriladi. |
| Lampalar jadvalidagi oxirgi qatordagi Yoritish ma’lumoti 10000 ga o’zgartiriladi. |
| Lampalar jadvalidagi birinchi qatordagi Yoritish ma’lumoti 10000 ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Masofa SET Avtobuslar = 8000; |
| Masofa jadvalidagi barcha qatorlardagi Avtobuslar ma’lumoti 8000 ga o’zgartiriladi. |
| Avtobuslar jadvalidagi barcha qatorlardagi Masofa ma’lumoti 8000 ga o’zgartiriladi. |
| Avtobuslar jadvalidagi oxirgi qatordagi Masofa ma’lumoti 8000 ga o’zgartiriladi. |
| Avtobuslar jadvalidagi birinchi qatordagi Masofa ma’lumoti 8000 ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Yil SET Avto = 2020; |
| Yil jadvalidagi barcha qatorlardagi Avto ma’lumoti 2020 ga o’zgartiriladi. |
| Avto jadvalidagi barcha qatorlardagi Yil ma’lumoti 2020 ga o’zgartiriladi. |
| Avto jadvalidagi oxirgi qatordagi Yil ma’lumoti 2020 ga o’zgartiriladi. |
| Avto jadvalidagi birinchi qatordagi Yil ma’lumoti 2020 ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Sigim SET Avtobus = 70.; |
| Sigim jadvalidagi barcha qatorlardagi Avtobus ma’lumoti 70 ga o’zgartiriladi. |
| Avtobus jadvalidagi barcha qatorlardagi Sigim ma’lumoti 70 ga o’zgartiriladi. |
| Avtobus jadvalidagi oxirgi qatordagi sigim ma’lumoti 70 ga o’zgartiriladi. |
| Avtobus jadvalidagi birinchi qatordagi Sigim ma’lumoti 70 ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Mualliflar SET Darsliklar = 3.; |
| Mualliflar jadvalidagi barcha qatorlardagi Darsliklar ma’lumoti 3 ga o’zgartiriladi. |
| Darsliklar jadvalidagi barcha qatorlardagi Mualliflar ma’lumoti 3 ga o’zgartiriladi. |
| Darsliklar jadvalidagi oxirgi qatordagi Mualliflar ma’lumoti 3 ga o’zgartiriladi. |
| Darsliklar jadvalidagi birinchi qatordagi Mualliflar ma’lumoti 3 ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Quvvat SET Tok = 220.; |
| Quvvat jadvalidagi barcha qatorlardagi Tok ma’lumoti 220 ga o’zgartiriladi. |
| Tok jadvalidagi barcha qatorlardagi Quvvat ma’lumoti 220 ga o’zgartiriladi. |
| Tok jadvalidagi oxirgi qatordagi Quvvat ma’lumoti 220 ga o’zgartiriladi. |
| Tok jadvalidagi birinchi qatordagi Quvvat ma’lumoti 220 ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Kaloriya SET Ovqat = 1000.; |
| Kaloriya jadvalidagi barcha qatorlardagi Ovqat ma’lumoti 1000 ga o’zgartiriladi. |
| Ovqat jadvalidagi barcha qatorlardagi Kaloriya ma’lumoti 1000 ga o’zgartiriladi. |
| Ovqat jadvalidagi oxirgi qatordagi Kaloriya ma’lumoti 1000 ga o’zgartiriladi. |
| Ovqat jadvalidagi birinchi qatordagi Kaloriya ma’lumoti 1000 ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Davomiyligi SET Video = 158.; |
| Davomiyligi jadvalidagi barcha qatorlardagi Video ma’lumoti 158 ga o’zgartiriladi. |
| Video jadvalidagi barcha qatorlardagi Davomiyligi ma’lumoti 158 ga o’zgartiriladi. |
| Video jadvalidagi oxirgi qatordagi Davomiyligi ma’lumoti 158 ga o’zgartiriladi. |
| Video jadvalidagi birinchi qatordagi Davomiyligi ma’lumoti 158 ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Son SET Test = 200.; |
| Son jadvalidagi barcha qatorlardagi Test ma’lumoti 200 ga o’zgartiriladi. |
| Test jadvalidagi barcha qatorlardagi son ma’lumoti 200 ga o’zgartiriladi. |
| Test jadvalidagi oxirgi qatordagi son ma’lumoti 200 ga o’zgartiriladi. |
| Test jadvalidagi birinchi qatordagi son ma’lumoti 200 ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Son SET Kitob = 8888.; |
| Son jadvalidagi barcha qatorlardagi Kitob ma’lumoti 8888 ga o’zgartiriladi. |
| Kitob jadvalidagi barcha qatorlardagi son ma’lumoti 8888 ga o’zgartiriladi. |
| Kitob jadvalidagi oxirgi qatordagi son ma’lumoti 8888 ga o’zgartiriladi. |
| Kitob jadvalidagi birinchi qatordagi son ma’lumoti 8888 ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Gradus SET Muz = 10.; |
| Gradus jadvalidagi barcha qatorlardagi Muz ma’lumoti 10 ga o’zgartiriladi. |
| Muz jadvalidagi barcha qatorlardagi gradus ma’lumoti 10 ga o’zgartiriladi. |
| Muz jadvalidagi oxirgi qatordagi gradus ma’lumoti 10 ga o’zgartiriladi. |
| Muz jadvalidagi birinchi qatordagi gradus ma’lumoti 10 ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Soni SET Kasallar = 1500; |
| Soni jadvalidagi barcha qatorlardagi Kasallar ma’lumoti 1500 ga o’zgartiriladi. |
| Kasallar jadvalidagi barcha qatorlardagi soni ma’lumoti 1500 ga o’zgartiriladi. |
| Kasallar jadvalidagi oxirgi qatordagi soni ma’lumoti 1500 ga o’zgartiriladi. |
| Kasallar jadvalidagi birinchi qatordagi soni ma’lumoti 1500 ga o’zgartiriladi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o’zgarish bo’ladi? UPDATE Talabalar SET Auditoriya = 60; |
| Talabalar jadvalidagi barcha qatorlardagi Auditoriya ma’lumoti 60 ga o’zgartiriladi. |
| Auditoriya jadvalidagi barcha qatorlardagi talabalar ma’lumoti 60 ga o’zgartiriladi. |
| Auditoriya jadvalidagi oxirgi qatordagi Talabalar ma’lumoti 60 ga o’zgartiriladi. |
| Auditoriya jadvalidagi birinchi qatordagi Talabalar ma’lumoti 60 ga o’zgartiriladi. |
| SELECT \* FROM Talaba WHERE Surname LIKE 'P%'; so'rovi qanday natija beradi ? |
| Talaba nomli jadvalining Surname maydonidagi P harfi bilan boshlanadigan familiyalarni chiqaradi. |
| Talaba nomli jadvalining LIKE maydonidagi P harfi bilan boshlanadigan familiyalarni chiqaradi. |
| Talaba nomli jadvalining Surname maydonidagi P harfi bilan tugaydigan familiyalarni chiqaradi. |
| Talaba nomli jadvalining Talaba maydonidagi P harfi bo’lgan familiyalarni chiqaradi |
| SELECT \* FROM Avtomashina WHERE Marka LIKE 'A%'; so'rovi qanday natija beradi ? |
| Avtomashina nomli jadvalining Marka maydonidagi A harfi bilan boshlanadigan Avtomashinalarni chiqaradi. |
| Avtomashina nomli jadvalining LIKE maydonidagi A% harfi bilan boshlanadigan Avtomashinalarni chiqaradi. |
| Avtomashina nomli jadvalining Marka maydonidagi A harfi bilan tugaydigan Avtomashinalarni chiqaradi. |
| Avtomashina nomli jadvalining Marka maydonidagi A harfi bo’lgan Avtomashinalarni chiqaradi. |
| SELECT \* FROM Xodimlar WHERE Ismi LIKE 'B%'; so'rovi qanday natija beradi ? |
| Xodimlar nomli jadvalining Ismi maydonidagi B harfi bilan boshlanadigan Ismlarini chiqaradi |
| Xodimlar nomli jadvalining LIKE maydonidagi B harfi bilan boshlanadigan Ismlarini chiqaradi. |
| Xodimlar nomli jadvalining LIKE maydonidagi B% harfi bilan boshlanadigan Ismlarini chiqaradi. |
| Xodimlar nomli jadvalining Ismi maydonidagi B harfi bilan tugaydigan Ismlarini chiqaradi. |
| SELECT \* FROM Deputatlar WHERE Familiya LIKE 'Su%'; so'rovi qanday natija beradi ? |
| Deputatlar nomli jadvalining Familiya maydonidagi Su harfi bilan boshlanadigan familiyalarni chiqaradi. |
| Deputatlar nomli jadvalining LIKE maydonidagi Su% harfi bilan boshlanadigan familiyalarni chiqaradi. |
| Deputatlar nomli jadvalining Familiya maydonidagi Su harfi bilan tugaydigan familiyalarni chiqaradi. |
| Deputatlar nomli jadvalining LIKE maydonidagi Su harfi bo’lgan familiyalarni chiqaradi |
| SELECT \* FROM Haydovchi WHERE Manzil LIKE 'Y%'; so'rovi qanday natija beradi ? |
| Haydovchi nomli jadvalining Manzil maydonidagi Y harfi bilan boshlanadigan Manzillarni chiqaradi. |
| Haydovchi nomli jadvalining LIKE maydonidagi Y% harfi bilan boshlanadigan Manzillarni chiqaradi. |
| Haydovchi nomli jadvalining Manzil maydonidagi Y harfi bilan tugaydigan Manzillarni chiqaradi. |
| Haydovchi nomli jadvalining LIKE maydonidagi Y harfi bo’lgan Manzillarni chiqaradi |
| SELECT \* FROM Xodimlar WHERE Surname LIKE '%A'; so'rovi qanday natija beradi ? |
| Xodimlar nomli jadvalining Surname maydonidagi A harfi bilan tugaydigan familiyalarni chiqaradi. |
| Xodimlar nomli jadvalining LIKE maydonidagi %A harfi bilan boshlanadigan familiyalarni chiqaradi. |
| Xodimlar nomli jadvalining Surname maydonidagi A harfi bilan boshlanadigan familiyalarni chiqaradi. |
| Xodimlar nomli jadvalining Talaba maydonidagi A harfi bo’lgan familiyalarni chiqaradi |
| SELECT \* FROM Xizmatchilar WHERE Surname LIKE '%mov'; so'rovi qanday natija beradi ? |
| Xizmatchilar nomli jadvalining Surname maydonidagi mov harfi bilan tugaydigan familiyalarni chiqaradi. |
| Xizmatchilar nomli jadvalining LIKE maydonidagi %mov harfi bilan boshlanadigan familiyalarni chiqaradi. |
| Xizmatchilar nomli jadvalining Surname maydonidagi mov harfi bilan boshlanadigan familiyalarni chiqaradi. |
| Xizmatchilar nomli jadvalining Talaba maydonidagi mov harfi bo’lgan familiyalarni chiqaradi |
| SQL tilidagi DROP va DELETE operatorlarining farqi nimada? |
| DROP jadvalni, DELETE qatorni o`chiradi |
| Ikkalasi bir xil vazifa bajaradi va oldin DROP operatori ishlatiladi keyin DELETE |
| Ikkalasihar xil vazifa bajaradi va oldin DROP operatori ishlatiladi keyin DELETE |
| DROP va DELETE bir xil vazifa bajaradi va bir biridan farqi yo'q |
| SELECT operatoridan keyin '\*' belgisi nimani bildiradi? |
| hamma ustunlarni belgilashni |
| hamma satrlarni belgilashni |
| satr qatorlari yulduzcha bilan shifrlanganini |
| bu belgidan foydalanib bo'lmaydi |
| SELECT COUNT(ID) FROM STUDENT so'rovi qanday natija qaytaradi |
| STUDENT jadvalidagi yozuvlar sonini |
| STUDENT jadvalidagi maksimal indentifikatorini |
| STUDENT jadvalidagi oxirgi identifikatorini |
| STUDENT jadvalidagi birinchi identifikatorini |
| Quyidagi MySQL so'rov bajarilsa natijasi qanday bo'ladi? SELECT \* FROM Mijozlar WHERE Davlat IN ('Uzbekistan', 'Russia', 'UK'); |
| Mijozlar jadvalidan faqat 'Uzbekistan', 'Russia', 'UK' davlatlari mijozlari ma’lumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Davlat jadvalidan Mijoz ustunidagi faqat 'Uzbekistan', 'Russia', 'UK' davlatlari mijozlari ma’lumotlaridan tashqari hammasini jamlab ko’rsatish |
| Mijozlar jadvalidan Davlat ustunidagi 'Uzbekistan', 'Russia', 'UK' davlatlari mijozlaridan tashqari hamma ma’lumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Davlat jadvalidan Mijozlar ustunidagi 'Uzbekistan', 'Russia', 'UK' davlatlari mijozlari ma’lumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Quyidagi MySQL so'rov bajarilsa natijasi qanday bo'ladi? SELECT \* FROM Xodimlar WHERE Davlat IN ('AQSH', 'Malaziya', 'Hindiston'); |
| Xodimlar jadvalidan faqat 'AQSH', 'Malaziya', 'Hindiston' davlatlaridan kelgan ma’lumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Davlat jadvalidan Xodimlar ustunidagi faqat 'AQSH', 'Malaziya', 'Hindiston' davlatlaridan kelgan ma’lumotlaridan tashqari hammasini jamlab ko’rsatish |
| Xodimlar jadvalidan Davlat ustunidagi 'AQSH', 'Malaziya', 'Hindiston' davlatlaridan tashqari hamma ma’lumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Davlat jadvalidan Xodimlar ustunidagi 'AQSH', 'Malaziya', 'Hindiston' davlatlaridan kelgan ma’lumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Quyidagi MySQL so'rov bajarilsa natijasi qanday bo'ladi? SELECT \* FROM Talabalar WHERE Viloyat IN ('Samarqand', 'Andijon', 'Sirdayo'); |
| Talabalar jadvalidan faqat 'Samarqand', 'Andijon', 'Sirdayo' Viloyatlaridan kelgan talabalar ma’lumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Davlat jadvalidan Talabalar ustunidagi faqat 'Samarqand', 'Andijon', 'Sirdayo' Viloyatlaridan kelgan talabalar ma’lumotlaridan tashqari hammasini jamlab ko’rsatish |
| Talabalar jadvalidan Davlat ustunidagi 'Chorsu', 'Yunusobod', 'Chilonzor' Viloyatlaridan kelgan talabalardan tashqari hamma ma’lumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Davlat jadvalidan Talabalar ustunidagi 'Samarqand', 'Andijon', 'Sirdayo' Viloyatlaridan kelgan talabalar ma’lumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Quyidagi MySQL so'rov bajarilsa natijasi qanday bo'ladi? SELECT \* FROM Avtobuslar WHERE Marshrut IN ('Samarqand', 'Andijon', 'Sirdayo'); |
| Avtobuslar jadvalidan faqat 'Samarqand', 'Andijon', 'Sirdayo' Avtobus marshrutlari ma’lumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Davlat jadvalidan Talabalar ustunidagi faqat 'Samarqand', 'Andijon', 'Sirdayo' Avtobus marshrutlari ma’lumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Talabalar jadvalidan Davlat ustunidagi 'Chorsu', 'Yunusobod', 'Chilonzor' Avtobus marshrutlaridan tashqari hamma ma’lumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Davlat jadvalidan Talabalar qatoridagi 'Samarqand', 'Andijon', 'Sirdayo' Avtobus marshrutlari ma’lumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Quyidagi MySQL so'rov bajarilsa natijasi qanday bo'ladi? SELECT \* FROM Taksilar WHERE Ippodrom IN ('Chorsu', 'Yunusobod', 'Chilonzor'); |
| Taksilar jadvalidan faqat 'Chorsu', 'Yunusobod', 'Chilonzor' Ippodrom taksi marshrutlari ma’lumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Ippodrom jadvalidan Taksilar ustunidagi faqat 'Chorsu', 'Yunusobod', 'Chilonzor' Ippodrom taksi marshrutlari ma’lumotlaridan tashqari hammasini jamlab ko’rsatish |
| Taksilar jadvalidan Ippodrom ustunidagi 'Chorsu', 'Yunusobod', 'Chilonzor' Ippodrom taksi marshrutlaridan tashqari hamma ma’lumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Ippodrom jadvalidan Taksilar qatoridagi 'Chorsu', 'Yunusobod', 'Chilonzor' Ippodrom taksi marshrutlari ma’lumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Quyidagi MySQL so'rov bajarilsa natijasi qanday bo'ladi? SELECT \* FROM Provayderlar WHERE IPTV IN ('Uzonline', 'Turon\_Telekom,', 'Sarkor\_Telekom, Ucell'); |
| Provayderlar jadvalidan faqat 'Uzonline', 'Turon\_Telekom,', 'Sarkor\_Telekom, Ucell' IPTV xizmatlari xaqidagi ma’lumotlarini jamlab ko’rsatish |
| IPTV jadvalidan Provaderlar ustunidagi faqat 'Uzonline', 'Turon\_Telekom,', 'Sarkor\_Telekom, Ucell' IPTV xizmati ma’lumotlaridan tashqari hammasini jamlab ko’rsatish |
| Provayderlar jadvalidan IPTV ustunidagi 'Uzonline', 'Turon\_Telekom,', 'Sarkor\_Telekom, Ucell' IPTV xizmatlaridan tashqari hamma ma’lumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Provayderlar jadvalidan IPTV qatoridagi 'Uzonline', 'Turon\_Telekom,', 'Sarkor\_Telekom, Ucell' IPTV xizmatlari xaqidagi ma’lumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Quyidagi MySQL so'rov bajarilsa natijasi qanday bo'ladi? SELECT \* FROM Tumanlar WHERE Binolar IN ('Yunusobod', 'Chilonzor,', 'Sergeli'); |
| Tumanlar jadvalidan faqat 'Yunusobod', 'Chilonzor,', 'Sergeli' Binolari xaqidagi ma’lumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Binolar jadvalidan Tumanlar qatoridagi faqat 'Yunusobod', 'Chilonzor,', 'Sergeli' Binolari ma’lumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Tumanlar jadvalidan IPTV yozuvidagi 'Yunusobod', 'Chilonzor,', 'Sergeli'Binolaridan tashqari hamma ma’lumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Tumanlar jadvalidan IPTV qatoridagi 'Yunusobod', 'Chilonzor,', 'Sergeli' Binolari xaqidagi ma’lumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Quyidagi MySQL so'rov bajarilsa natijasi qanday bo'ladi? SELECT \* FROM Kafedralar WHERE Oqituvchilar IN ('Axborot\_texnologoyalari', 'Kompyuter\_tizimlari', 'Algoritmlash'); |
| Kafedralar jadvalidan faqat 'Axborot\_texnologoyalari', 'Kompyuter\_tizimlari', 'Algoritmlash' kafedrasi Oqituvchilari xaqidagi malumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Kafedralar jadvalidan Oqituvchilar qatoridagi faqat 'Axborot\_texnologoyalari', 'Kompyuter\_tizimlari', 'Algoritmlash' kafedrasi Oqituvchilar ma’lumotlaridan tashqari hammasini jamlab ko’rsatish |
| Kafedralar jadvalidan Oqituvchilar yozuvidagi 'Axborot\_texnologoyalari', 'Kompyuter\_tizimlari', 'Algoritmlash' Binolaridan tashqari hamma ma’lumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Kafedralar jadvalidan Oqituvchilar qatoridagi 'Axborot\_texnologoyalari', 'Kompyuter\_tizimlari', 'Algoritmlash' kafedrasi Oqituvchilar xaqidagi ma’lumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Quyidagi MySQL so'rov bajarilsa natijasi qanday bo'ladi? SELECT \* FROM Talabalar WHERE Nogironlar IN ('Boquvchisini\_yoqotgan', 'Xarbiy\_xizmatchi\_farzandlari, Chin\_yetim'); |
| Talabalar jadvalidan faqat 'Boquvchisini\_yoqotgan', 'Xarbiy\_xizmatchi\_farzandlari, Chin\_yetim' Nogironlari xaqidagi malumotlarini jamlab ko'rsatish |
| Talabalar jadvalidagi Nogironlar yozuvidagi 'Boquvchisini\_yoqotgan', 'Xarbiy\_xizmatchi\_farzandlari, Chin\_yetim' Nogironlardan tashqari hamma ma'lumotlarini jamlab ko'rsatish |
| Nogironlar jadvalidan Talabalar qatoridagi faqat 'Boquvchisini\_yoqotgan', 'Xarbiy\_xizmatchi\_farzandlari, Chin\_yetim' Nogironlari ma'lumotlaridan tashqari hammasini jamlab ko'rsatish |
| Nogironlar jadvalidan Talabalar qatoridagi 'Axborot\_texnologoyalari', 'Boquvchisini\_yoqotgan', 'Xarbiy\_xizmatchi\_farzandlari, Chin\_yetim' Nogironlari xaqidagi ma'lumotlarini jamlab ko'rsatish |
| Quyidagi MySQL so'rov bajarilsa natijasi qanday bo'ladi? SELECT \* FROM Banklar WHERE Manzili IN ('Yunusobod', 'Shayxontohur, Olmazor'); |
| Banklar jadvalidan faqat 'Yunusobod', 'Shayxontohur, Olmazor' Manzili xaqidagi malumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Manzili jadvalidan Banklar qatoridagi faqat 'Yunusobod', 'Shayxontohur, Olmazor' Manzili ma’lumotlaridan tashqari hammasini jamlab ko’rsatish |
| Banklar jadvalidagi Manzili yozuvidagi 'Yunusobod', 'Shayxontohur, Olmazor' Manzillaridan tashqari hamma ma’lumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Manzili jadvalidan Banklar qatoridagi 'Yunusobod', 'Shayxontohur, Olmazor' Manzillari xaqidagi ma’lumotlarini ko’rsatish |
| SELECT Familiya, CONCAT(shahar, " ", tuman, " ", manzil) AS manzil FROM talaba; so'rovi natijasi |
| Manzil nomli ustunda, 'Toshkent Yunusobod 18-daha 4/5' yozuvi |
| Familiya nomli ustunda 'Toshkent Yunusobod 18-daha 4/5' yozuvi |
| Talaba nomli ustunda 'Toshkent Yunusobod 18-daha 4/5' yozuvi |
| Manzil nomli ustunda, 'Toshkent, " " , tuman, " " ,'Yunusobod, '18-daha 4/5' yozuvi |
| SELECT operatori bilan birga yozilgan FROM so'zidan keyingi yozuv nimani bildiradi? |
| jadvalning nomini |
| ustunning nomini |
| shartni |
| birlamchi kalitni |
| SELECT Familiya CONCAT(shahar, " ", tuman, " ", manzil) AS manzil FROM talaba; so’rovi natijasi |
| Manzil nomli ustunda, ‘Toshkent Yunusobod 18-daha 4/5’ yozuvi |
| Familiya nomli ustunda ‘Toshkent Yunusobod 18-daha 4/5’ yozuvi |
| Talaba nomli ustunda ‘Toshkent Yunusobod 18-daha 4/5’ yozuvi |
| Manzil nomli ustunda, ‘Toshkent, “ ” ,’Yunusobod, “ “, ‘18-daha 4/5’ yozuvi |
| SELECT Familiya CONCAT(Ism, " ", Familiya, " ", Oliygoh) AS O'qish\_joyi FROM talaba; so’rovi natijasi |
| O'qish\_joyi nomli ustunda, ‘Abdulla Jumaev TATU’ yozuvi |
| Familiya nomli ustunda ‘Abdulla Jumaev TATU’ yozuvi |
| Oliygoh nomli ustunda ‘Abdulla Jumaev TATU’ yozuvi |
| O'qish\_joyi nomli ustunda, ‘Abdulla, “ ” ,’Jumaev, “ “, ‘TATU’ yozuvi |
| SELECT Avtomobillar CONCAT(Nexia3, " ", Avtomat\_korobka, " ", Benzin) AS Yunusobod FROM Avtosalonlar; so’rovi natijasi |
| Yunusobod nomli ustunda, 'Nexia3 Avtomat\_korobka Benzin' yozuvi |
| Avtomobillar nomli ustunda 'Nexia3 Avtomat\_korobka Benzin' yozuvi |
| Avtosalonlar nomli ustunda 'Nexia3 Avtomat\_korobka Benzin' yozuvi |
| Yunusobod nomli ustunda, 'Nexia3, " ", Avtomat\_korobka, " ", Benzin' yozuvi |
| SELECT Kompyuterlar CONCAT(Corei3, " ", SSD\_256, " ", Ram\_16Gb) AS Malika FROM Magazinlar; so’rovi natijasi |
| Malika nomli ustunda, 'Corei3 SSD\_256 Ram\_16Gb' yozuvi |
| Magazinlar nomli ustunda 'Corei3 SSD\_256 Ram\_16Gb' yozuvi |
| Kompyuterlar nomli ustunda 'Corei3 SSD\_256 Ram\_16Gb' yozuvi |
| Malika nomli ustunda, 'Corei3, " ", SSD\_256, " ", Ram\_16Gb' yozuvi |
| SELECT Planshetlar CONCAT(Tab4, " ", ROM-128Gb, " ", Ram-16Gb) AS Samsung FROM Olcha\_uz ; so’rovi natijasi |
| Samsung nomli ustunda, 'Tab4 ROM-128Gb Ram-16Gb' yozuvi |
| Olcha\_uz nomli ustunda 'Tab4 ROM-128Gb Ram-16Gb' yozuvi |
| Planshetlar nomli ustunda 'Tab4 ROM-128Gb Ram-16Gb' yozuvi |
| Samsung nomli ustunda, Corei3, " ", SSD\_256, " ", Ram\_16Gb' yozuvi |
| SELECT Maxsulotlar CONCAT(Sut, " ", 1-litr, " ", Nestle) AS Sut-maxsulotlari FROM Korzinka-uz ; so’rovi natijasi |
| Sut-maxsulotlari nomli ustunda, 'Sut 1-litr Nestle' yozuvi |
| Korzinka-uz nomli ustunda 'Sut 1-litr Nestle' yozuvi |
| Maxsulotlar nomli ustunda 'Sut 1-litr Nestle' yozuvi |
| Sut-maxsulotlari nomli ustunda, 'Sut, " ", 1-litr, " ", Nestle' yozuvi |
| SELECT Fast-food CONCAT(Combo, " ", Cola, " ", Kartoshka-fri ) AS KFS-Ynusobod FROM Chiken ; so’rovi natijasi |
| KFS-Ynusobod nomli ustunda, 'Combo Cola Kartoshka-fri' yozuvi |
| Chiken nomli ustunda 'Combo Cola Kartoshka-fri' yozuvi |
| Fast-food nomli ustunda 'Combo Cola Kartoshka-fri' yozuvi |
| KFS-Ynusobod nomli ustunda, Combo, " ", Cola, " ", Kartoshka-fri yozuvi |
| SELECT Kompaniyualar CONCAT(Internet, " ", unlim, " ", telefon) AS Tariflar FROM Internet; so’rovi natijasi |
| Tariflar nomli ustunda, ‘Internet unlim telefon’ yozuvi |
| Kompaniyualar nomli ustunda ‘Internet unlim telefon’ yozuvi |
| Internet nomli ustunda ‘Internet unlim telefon’ yozuvi |
| Tariflar nomli ustunda, ‘Internet, " ", unlim, " ", telefon’ yozuvi |
| SELECT Kompyuterlar CONCAT(15-VM, " ", 120-Gb-HDD, " ", 16-Gb-RAM) AS Server FROM UzClouds; so’rovi natijasi |
| Server nomli ustunda, ‘15-VM 120-Gb-HDD 16-Gb-RAM’ yozuvi |
| Kompyuterlar nomli ustunda ‘15-VM 120-Gb-HDD 16-Gb-RAM’ yozuvi |
| UzClouds nomli ustunda ‘15-VM 120-Gb-HDD 16-Gb-RAM’ yozuvi |
| Server nomli ustunda, ‘15-VM, " ", 120-Gb-HDD, " ", 16-Gb-RAM’ yozuvi |
| SELECT Ovqatlar CONCAT(1-Osh, " ", 2-Kabob, " ", 3-Desert) AS Menu FROM Rayhon; so’rovi natijasi |
| Menu nomli ustunda, ‘1-Osh 2-Kabob 3-Desert’ yozuvi |
| Ovqatlar nomli ustunda ‘1-Osh 2-Kabob 3-Desert’ yozuvi |
| Rayhon nomli ustunda ‘1-Osh 2-Kabob 3-Desert’ yozuvi |
| Menu nomli ustunda, ‘1-Osh, " ", 2-Kabob, " ", 3-Desert’ yozuvi |
| So`rov orqali yetkazib beruvchilar ob`yektidan Sarbon MChJ ga tegishli bo`lgan barcha malumotlar o`chirilsin |
| DELETE \* FROM Yetkazib\_beruvchilar WHERE Yetkazib\_beruvchilar="Sarbon MChJ" |
| DELETE \* FROM Mahsulotlar WHERE Yetkazib\_beruvchilar="Sarbon MChJ" |
| DELETE \* FROM Sarbon MChJ |
| DELETE nomi FROM Yetkazib\_beruvchilar WHERE Yetkazib\_beruvchilar="Sarbon MChJ" |
| SELECT name, surname, year FROM test1 UNION SELECT name, surname FROM test2; So`rov qanday natija qaytaradi? |
| Jadvallarni birlashtiradi |
| Xatolik yuz beradi |
| Ikkita jadvalni qo`shadi |
| Jadvallarni ayiradi |
| SELECT name, surname FROM test1 UNION ALL SELECT name, surname FROM test2; So`rovdagi "ALL" qanday vazifa bajaradi? |
| Jadvallarni birlashtirilayotganda ustunlardagi ma`lumotlar bir xil bo`lsa birlashtiradi |
| Barcha qatorlarni birlashtiradi |
| Barcha ustunlarni birlashtiradi |
| Barcha jadvallarni birlashtiradi |
| SELECT ism, familiya FROM test SELECT BY ism, familiya; So`rovni xatosini toping |
| SELECT BY xato |
| xato yo'q |
| Familiya ustuni xato ishlatilgan |
| FROM test xato |
| SELECT \*FROM test ORDER BY yosh DESC; So`rovdagi "DESC" nima vazifa bajaradi? |
| yosh ustunini teskari tartibda saralaydi |
| yosh ustunini to'g'ri tartibda saralaydi |
| yosh ustunini guruhlaydi |
| test jadvalidan ism ustunini ajratib ko`rsatadi |
| SELECT LEFT(`ism`, 5) FROM `xodimlar`; so`rov natijasini toping |
| Xodimlar ismining birinchi 5 ta harflarini chiqaradi |
| Xodimlar ismining chap tomonidan chiqaradi |
| Xodimlar ismini chap tomonga 5 ta simvolga suradi |
| So`rovda xatolik beradi |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o'zgarish bo'ladi? DELETE FROM Mijozlar WHERE MijozName=‘Alimov Bekzod’; |
| Mijozlar jadvalidagi MijozName ‘Alimov Bekzod’ bo’lgan yozuv o’chiriladi |
| MijozName jadvalidan ‘Alimov Bekzod’ nomli Mijoz yozuvi o’chirladi |
| FROM Mijoz jadvalidan MijozName ‘Alimov Bekzod’ bo’lgan yozuv o’chiriladi |
| Mijoz WHERE jadvalidan MijozName ‘Alimov Bekzod’ bo’lgan yozuv o’chiriladi |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o'zgarish bo'ladi? DELETE FROM Maxsulotlar WHERE MaxsulotNomi =‘Olma’; |
| Maxsulotlar jadvalidagi MaxsulotNomi ‘Olma’ bo’lgan yozuv o’chiriladi |
| MaxsulotNomi jadvalidan ‘Olma’ nomli Maxsulotlar yozuvi o’chirladi |
| FROM Maxsulotlar jadvalidan MaxsulotNomi ‘Olma’ bo’lgan yozuv o’chiriladi |
| Maxsulotlar WHERE jadvalidan MaxsulotNomi ‘Olma’ bo’lgan yozuv o’chiriladi |
| Quyidagi MySQL so'rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o'zgarish bo'ladi? DELETE FROM Extiyot\_qismlar WHERE QismNomi ='Avtoshina'; |
| Extiyot\_qismlar jadvalidagi QismNomi 'Avtoshina' bo'lgan yozuv o'chiriladi |
| QismNomi jadvalidan 'Avtoshina' nomli Extiyot\_qismlar yozuvi o'chirladi |
| FROM Extiyot\_qismlar jadvalidan QismNomi 'Avtoshina' bo'lgan yozuv o'chiriladi |
| Extiyot\_qismlar WHERE jadvalidan QismNomi 'Avtoshina' bo'lgan yozuv o'chiriladi |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o'zgarish bo'ladi? DELETE FROM Marshrutlar WHERE AvtobusRaqami =‘51’; |
| Marshrutlar jadvalidagi AvtobusRaqami ‘51’ bo’lgan yozuv o’chiriladi |
| AvtobusRaqami jadvalidan ‘51’ nomli Marshrutlar yozuvi o’chirladi |
| FROM Marshrutlar jadvalidan AvtobusRaqami ‘51’ bo’lgan yozuv o’chiriladi |
| Marshrutlar WHERE jadvalidan AvtobusRaqami ‘51’ bo’lgan yozuv o’chiriladi |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o'zgarish bo'ladi? DELETE FROM Semestr WHERE FanlarNomi =‘Matematika’; |
| Semestr jadvalidagi FanlarNomi ‘Matematika’ bo’lgan yozuv o’chiriladi |
| FanlarNomi jadvalidan ‘Matematika’ nomli Semestr yozuvi o’chirladi |
| FROM Semestr jadvalidan FanlarNomi‘Matematika’ bo’lgan yozuv o’chiriladi |
| Semestr WHERE jadvalidan FanlarNomi ‘Matematika’ bo’lgan yozuv o’chiriladi |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o'zgarish bo'ladi? DELETE FROM Savdo\_Majmuasi WHERE MajmuaNomi =‘Oloy Market’; |
| Savdo\_Majmuasi jadvalidagi MajmuaNomi ‘Oloy Market’ bo’lgan yozuv o’chiriladi |
| MajmuaNomi jadvalidan ‘Oloy Market’ nomli Savdo\_Majmuasi yozuvi o’chirladi |
| FROM Savdo\_Majmuasi jadvalidan MajmuaNomi ‘Oloy Market’ bo’lgan yozuv o’chiriladi |
| Savdo\_Majmuasi WHERE jadvalidan MajmuaNomi ‘Oloy Market’ bo’lgan yozuv o’chiriladi |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o'zgarish bo'ladi? DELETE FROM Talabalar WHERE Familiyasi =‘Abdiev’; |
| Talabalar jadvalidagi Familiyasi ‘Abdiev’ bo’lgan yozuv o’chiriladi |
| Familiyasi jadvalidan ‘Abdiev’ nomli Talabalar yozuvi o’chirladi |
| FROM Talabalar jadvalidan Familiyasi ‘Abdiev’ bo’lgan yozuv o’chiriladi |
| Talabalar WHERE jadvalidan Familiyasi ‘Abdiev’ bo’lgan yozuv o’chiriladi |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o'zgarish bo'ladi? DELETE FROM Avtomobil WHERE Rusumi =‘Sedan’; |
| Avtomobil jadvalidagi Rusumi ‘Sedan’ bo’lgan yozuv o’chiriladi |
| Rusumi jadvalidan ‘Sedan’ nomli Avtomobil qatori o’chirladi |
| Avtomobil jadvalidan Rusumi ‘Sedan’ bo’lgan ustun o’chiriladi |
| Rusumi jadvalidan ‘Sedan’ nomli Avtomobil ustuni o’chirladi |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o'zgarish bo'ladi? DELETE FROM Kompyuter WHERE Xotirasi =‘4Gb’; |
| Kompyuter jadvalidagi Xotirasi '4Gb' bo’lgan yozuv o’chiriladi |
| Xotirasi jadvalidan ‘Sedan’ nomli Kompyuter qatori o’chirladi |
| Avtomobil jadvalidan Xotirasi '4Gb' bo’lgan ustun o’chiriladi |
| Xotirasi jadvalidan '4Gb' nomli Kompyuter ustuni o’chirladi |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa berilgan jadvalda qanday o'zgarish bo'ladi? DELETE FROM Metro WHERE Bekat-nomi =‘Yoshlar’; |
| Metro jadvalidagi Bekat-nomi 'Yoshlar’ bo’lgan yozuv o’chiriladi |
| Bekat-nomi jadvalidan ‘Yoshlar’ nomli Metro jadvali qatori o’chirladi |
| Metro jadvalidan Bekat-nomi 'Yoshlar' bo’lgan ustun o’chiriladi |
| Bekat-nomi jadvaldan 'Yoshlar' nomli Metro ustuni o’chirladi |
| UPDATE Mahsulotlar SET Ombordagi miqdori= `25`, Mahsulot narxi = `6500` WHERE Mahsulot nomi=`Olma` so`rovni natijasini aniqlang |
| Mahsulotlar jadvalidagi Mahsulot nomi 'Olma' bo`lgan qatorni, Ombordagi miqdorini 25 ga va Mahsulot narxini 6500 ga o`zgartiradi |
| Omborxonalar jadvalidagi Mahsulot nomi ustuni 25 ga teng bo`lgan qatorni Ombordagi miqdori ustunini 25 ga va Mahsulot narxi ustunini 6500 ga o`zgartiradi |
| Mahsulotlar jadvalidagi Ombordagi miqdori ustuni Olmaga teng bo`lgan qatorni Mahsulot nomi ustunini 25 ga va Mahsulot narxi ustunini 6500 ga o`zgartiradi |
| Omborxonalar jadvalidagi Ombordagi miqdori ustuni Olmaga teng bo`lgan qatorni Mahsulot nomi ustunini 25 ga va Mahsulot narxi ustunini 6500 ga o`zgartiradi |
| DELETE \* FROM Mahsulotlar WHERE ID=2; so`rovni natijasini aniqlang |
| Mahsulotlar jadvalidan id 2 ga teng bo`lgan qatorni barcha ma`lumotlarini o`chiradi |
| Mahsulotlar jadvalidan id 2 ga teng bo`lmagan ustunni o`chiradi |
| Mahsulotlar jadvalidan id 2 ga teng bo`lgan qatorni qo`shadi |
| Mahsulotlar jadvalidan id 2 ga teng bo`lgan qatorni belgilaydi |
| SELECT ism, yosh, familiya FROM test WHERE ism LIKE 'S%'; So`rovdagi "%" nima uchun ishlatiladi ? |
| "S"dan keyin boshqa xarflar, simvollar bo`lishi mumkinlifini ko'rsatish |
| "S"dan oldin xarflar, simvollar bo`lishi mumkinligini ko'rsatish |
| "S"dan keyin % bo`lishi mumkinligini ko'rsatish |
| S ning foizini xisoblaydi |
| Quyidagi qaysi so`rov orqali mahsulot jadvalidan'non' narxini o`zgartirish mumkin? |
| UPDATE mahsulot SET narxi= `1050` WHERE Mahsulot nomi=`non` |
| UPDATE mahsulot SET Mahsulot nomi=`non` WHERE narxi= `1050` |
| DELETE mahsulot SET narxi= `1050` WHERE Mahsulot nomi=`non` |
| UPDATE non SET narxi= `1050` WHERE Mahsulot nomi=`mahsulot` |
| UPDATE Maxsulotlar SET Ombordagi\_miqdori= `234`, Mahsulot\_narxi = `75500` WHERE Mahsulot\_nomi = `Xorazm Gilami`; so`rovni natijasini aniqlang. |
| Mahsulotlar jadvalidagi Mahsulot nomi 'Xorazm Gilami' bo`lgan qatorni tanlaydi, Ombordagi miqdorini 234 ga va Mahsulot narxini 75500 ga o`zgartiradi |
| Maxsulotlar jadvalidagi Mahsulot nomi ustuni 234 ga teng bo`lgan qatorni Ombordagi miqdori ustunini 234 ga va Mahsulot narxi ustunini 75500 ga o`zgartiradi |
| Mahsulot\_nomi jadvalidagi Ombordagi miqdori ustunini 'Xorazm Gilami' ga teng bolgan qatordagi Mahsulot\_nomi ustunini 234 ga va Mahsulot narxi ustunini 75500 ga o`zgartiradi |
| Maxsulot\_narxlari jadvalidagi Ombordagi miqdori ustunini 'Xorazm Gilami' ga teng bo`lgan qatorni Mahsulot nomi ustunini 234 ga va Mahsulot narxi ustunini 75500 ga o`zgartiradi |
| Xodim jadvalida `id`=5 bo'lgan xodimning Familiyasini o'zgartirish amali qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan |
| UPDATE `Xodim` SET `Familiyasi`=`Anvarov`WHERE id = 5 |
| ALTER `Xodim` AS `Familiyasi`=`Anvarov`WHERE `id`=5 |
| SELECT `Xodim` SET `Familiyasi`=`Anvarov`WHERE `id`=5 |
| UPDATE `Xodim` `Familiyasi`=`Anvarov` SETWHERE `id`=5 |
| UPDATE Talabalar SET TalabaID = `123`, Olgan baxosi = `65` WHERE Fan\_nomi = `Dasturlash`; so`rovni natijasini aniqlang. |
| Talabalar jadvalidagi Fan\_nomi 'Dasturlash' bo`lgan qatordagi, TalabaID ni 123 ga va olgan baxosini 65 ga o`zgartiradi |
| Fan\_nomi jadvalidagi Dasturlash qatoridagi Talabalalar nomli ustunini 123 ga teng bo`lgan qatordagi hamda olgan baxosi ustunini 65 ga o`zgartiradi |
| Talabalar jadvalidagi TalabaID ustuni Dasturlashga teng bo`lgan qatordagi Fan\_nomi ustunini 123 ga va olgan baxosi ustunini 65 ga o`zgartiradi |
| Fan\_nomi jadvalidagi TalabaID ustuni Dasturlashga teng bo`lgan qatordagi Fan\_nomi ustunini 123 ga va olgan baxosi ustunini 65 ga o`zgartiradi |
| UPDATE Avtomobillar SET Avtosalondagi\_soni= `24`, Avtomobil\_narxi = `75500000` WHERE Avtomobil\_nomi = `Lacetti`; so`rovni natijasini aniqlang. |
| Avtomobillar jadvalidagi Avtomobil\_nomi = `Lacetti` bolgan qatordagi, Avtosalondagi\_sonini '24' ga va Avtomobil\_narxini '75500000' ga o`zgartiradi |
| Avtosalondagi\_sonini '24' ga, Avtomobil\_narxini '75500000' ga, Avtomobil\_nomini `Lacetti` ga o'zgartiradi |
| Avtomobillar jadvalidagi Avtosalondagi\_soni ustuni `Lacetti`ga teng bo`lgan qatorni Mahsulot nomi ustunini 24 ga va Mahsulot narxi ustunini 75500000 ga o`zgartiradi |
| Avtomobil\_narxi jadvalidagi Avtosalondagi\_soni ustuni '`Lacetti`' ga teng bo`lgan qator ustunini 24 ga va Mahsulot narxi ustunini 75500000 ga o`zgartiradi |
| UPDATE Xaydovchilar SET AvtomobilID = `220`, Jarimalari = `6` WHERE Jarima\_joyi = `Yunusobod \_aylanma\_yo'li`; so`rovni natijasini aniqlang. |
| Xaydovchilar jadvalidagi 'Yunusobod \_aylanma\_yo'li' nomi bo'lgan qatordagi, AvtomobilID ni 220 ga va mavjud Jarimalarini 6 ga o`zgartiradi |
| Jarima\_joyi jadvalidagi 'Yunusobod \_aylanma\_yoli' nomli qatoridagi AvtomobilID ni 220 ga va mavjud Jarimalarini 6 ga o`zgartiradi |
| Xaydovchilar jadvalidagi AvtomobilID ustuni 'Yunusobod \_aylanma\_yo'li' ga teng bo`lgan qatorni 220 ga va mavjud Jarimalarini 6 ga o`zgartiradi |
| Jarimalari jadvalidagi AvtomobilID ustunidagi 'Yunusobod \_aylanma\_yo'li' ga teng bo`lgan qatorni 220 ga va mavjud Jarimalarini 6 ga o`zgartiradi |
| UPDATE Qurilish\_mollari SET BoyoqlID = `220`, Boyoq \_soni = `246` WHERE Boyoq\_nomi = `National'; so`rovni natijasini aniqlang. |
| Qurilish\_mollari jadvalidagi 'National' nomi bo'lgan qatordagi, BoyoqlID ni 220 ga va Boyoq sonini 246 ga o`zgartiradi |
| Boyoq\_nomi jadvalidagi 'National' nomli qatorining BoyoqlID ni 220 ga va mavjud Boyoq sonini 246 ga o`zgartiradi |
| Qurilish\_mollari jadvalidagi BoyoqlID ustuni 'National' ga teng bo`lgan qatorni 220 ga va mavjud Jarimalarini 246 ga o`zgartiradi |
| Qurilish\_mollari jadvalidagi BoyoqlID ustunidagi 'National' ga teng bo`lgan qatorni 220 ga va mavjud Jarimalarini 246 ga o`zgartiradi |
| Qurilish\_mollari jadvalidagi 'National' nomi bo'lgan qatordagi, Bo'yoqlID ni 150 ga va Bo'yoq sonini 300 ga o`zgartirish MySQL kodin tanlang. |
| UPDATE Qurilish\_mollari SET BoyoqlID = `150`, Boyoq \_soni = `300` WHERE Boyoq\_nomi = `National'; |
| UPDATE Boyoq \_soni SET BoyoqlID = `150`, Qurilish\_mollari = `300` WHERE Boyoq\_nomi = `National'; |
| UPDATE Boyoq\_nomi SET BoyoqlID = `150`, Boyoq \_soni = `300` WHERE Boyoq\_nomi = `National'; |
| UPDATE Qurilish\_mollari SET BoyoqlID = `150`, Boyoq \_soni = `300` WHERE SET Boyoq\_nomi = `National'; |
| UPDATE subject1 SET subj\_name= ‘matematika’, hour=36, semestr=1; WHERE subj\_id=43; so’rovi natijasi |
| subject1 jadvalning subj\_id=43 qatorining subj\_name, hour, semestr yozuvlariga o’zgartirish kiritish |
| subject1 jadvalning subj\_id=43 qatorining subj\_name, yozuvlarini o’chirish. |
| subj\_name jadvalining 43 yozuviga tegishli o’zgartirish kiritish |
| subj\_name jadvalining 43 yozuvidagi subject1 ustuniga tegishli o’zgartirish kiritish |
| UPDATE Fanlar SET fan\_nomi = ‘fizika’, hour=72, semestr=2; WHERE fan\_id=143; so’rovi natijasi |
| Fanlar jadvalning fan\_id=143 qatorining fan\_nomi, hour, semestr yozuvlariga o’zgartirish kiritish |
| Fanlar jadvalning fan\_id=143 qatorining fan\_nomi, hour, semestr yozuvlarini o’chirish. |
| fan\_nomi jadvalining 143 yozuviga tegishli o’zgartirish kiritish |
| fan\_nomi jadvalining 143 yozuvidagi subject1 ustuniga tegishli o’zgartirish kiritish |
| UPDATE Fanlar SET fan\_nomi = ‘fizika’, hour=72, semestr=2; WHERE fan\_id=143; so’rovi natijasi |
| Fanlar jadvalning fan\_id=143 qatorining fan\_nomi, hour, semestr yozuvlariga o’zgartirish kiritish |
| Fanlar jadvalning fan\_id=143 qatorining fan\_nomi, hour, semestr yozuvlarini o’chirish. |
| fan\_nomi jadvalining 143 yozuviga tegishli o’zgartirish kiritish |
| fan\_nomi jadvalining 143 yozuvidagi subject1 ustuniga tegishli o’zgartirish kiritish |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT \* FROM Mijozlar WHERE Davlat='Uzbekiston' LIMIT 3; |
| Mijozlar jadvalidan Uzbekiston davlatiga tegishli ma’lumotlarini 3 tasini ko’rsatish |
| Mijoz jadvalidan Uzbekiston davlati ma’lumotlarini 3 ga o’zgartirib ko’rsatish |
| FROM Mijoz jadvalidan Uzbekiston davlati ma’lumotlarini 3 ga o’zgartirib ko’rsatish |
| Davlat jadvalidan Uzbekiston davlatining 3 ta bosh xarflarini ko’rsatish |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT \* FROM Mijozlar WHERE Davlat='Russia' LIMIT 4; |
| Mijozlar jadvalidan Russia davlatiga tegishli ma’lumotlarini 4 tasini ko’rsatish |
| Mijozlar jadvalidan Russia davlati ma’lumotlarini 4 ga o’zgartirib ko’rsatish |
| FROM Mijoz jadvalidan Russia davlati ma’lumotlarini 4 ga o’zgartirib ko’rsatish |
| Mijozlar jadvalidan Russia davlatining 4 ta bosh xarflarini ko’rsatish |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT MIN(Narx) AS PastNarx FROM Maxsulotlar; |
| Maxsulotlar jadvalining Narx ustunidagi ma’lumotlarni eng kichigini PastNarx deb nomlangan ustunda ko’rsatish |
| Maxsulotlar jadvalidagi Narx ustunidagi ma’lumotlarni o’rtachasini PastNarx deb nomlab ko’rsatish |
| MIN(Narx) nomli jadvaldan Narx ustunidagi ma’lumotlarni o’rtachasini PastNarx deb nomlab ko’rsatish |
| PastNarx jadvalidan MIN(Narx) nomli ustunidagi ma’lumotlarni eng kichigini ko’rsatish |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT MIN(Baho) AS Past\_Baho FROM Talabalar; |
| Talabalar jadvalining Baho ustunidagi ma’lumotlarni eng kichigini Past\_Baho deb nomlangan ustunda ko’rsatish |
| Talabalar jadvalidagi Baho ustunidagi ma’lumotlarni o’rtachasini Past\_Baho deb nomlab ko’rsatish |
| MIN(Baho) nomli jadvaldan Narx ustunidagi ma’lumotlarni o’rtachasini Past\_Baho deb nomlab ko’rsatish |
| Past\_Baho jadvalidan MIN(Baho) nomli ustunidagi ma’lumotlarni eng kichigini ko’rsatish |
| MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT MAX(Narx) AS KattaNarx FROM Maxsulotlar; |
| Maxsulotlar jadvalining Narx ustunidagi ma’lumotlarni eng kattasini KattaNarx deb nomlab ko’rsatish |
| Maxsulotlar jadvalidagi Narx ustunidagi ma’lumotlarni o’rtachasini KattaNarx deb nomlab ko’rsatish |
| MAX(Narx) nomli jadvaldan Narx ustunidagi ma’lumotlarni o’rtachasini KattaNarx deb nomlab ko’rsatish |
| KattaNarx jadvalidan MAX(Narx) nomli ustunidagi ma’lumotlarni eng kattasini ko’rsatish |
| MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT MAX(Baho) AS Katta\_ball FROM Yakuniy\_Nazorat; |
| Yakuniy\_Nazorat jadvalining Baho ustunidagi ma’lumotlarni eng kattasini Katta\_ball deb nomlab ko’rsatish |
| Yakuniy\_Nazorat jadvalidagi Baho ustunidagi ma’lumotlarni o’rtachasini Katta\_ball deb nomlab ko’rsatish |
| MAX(Baho) nomli jadvaldan Baho ustunidagi ma’lumotlarni o’rtachasini Katta\_ball deb nomlab ko’rsatish |
| KattaNarx jadvalidan MAX(Baho) nomli ustunidagi ma’lumotlarni eng kattasini ko’rsatish |
| Xodimlar jadvalidan yoshi 37 dan yuqori va familiyasi A harfi bilan boshlanuvchilarning oylik maoshi o‘rta arifmetigi topilsin”. |
| SELECT AVG(`maosh`) as `Natija` FROM `Xodim` WHERE `yoshi`>37 AND `Familiyasi` LIKE `A%` |
| SELECT AVG(`maosh`) as `Natija` FROM `Xodim` WHERE `yoshi`>37 AND LIKE `A%` |
| SELECT AVG(`maosh`) as `Natija` FROM `Xodim` WHERE `yoshi`>37 AND LIKE `Familiyasi`=`A%` |
| SELECT \* FROM `Xodimlar` WHERE `yoshi`>37 AND LIKE `Familiyasi`=`A%` |
| Talababalar jadvalidan talaba bo'yi 170 sm dan yuqori va familiyasi S harfi bilan boshlanuvchi hamda semestrlar davomida yig'gan ballarining o‘rta arifmetigi topilsin”. |
| SELECT AVG(`Ball`) as `Natija` from `Talabalar` WHERE `talaba bo'yi` >170 AND `Familiyasi` LIKE `S%` |
| SELECT AVG(`Ball`) as `Natija` from `Talabalar` WHERE `talaba bo'yi` >170 AND LIKE `S%` |
| SELECT AVG(`Ball`) as `Natija` from `Talabalar` WHERE `talaba bo'yi` >170 AND LIKE `Familiyasi`=`S%` |
| SELECT \* from `Talabalar` WHERE `yoshi` >170 and LIKE `Familiyasi`=`S%` |
| Sportchilar jadvalidan sportchi vazni 90 kg dan kam va familiyasi V harfi bilan boshlanuvchi hamda musobaqlar davomida yig'gan ballarining o‘rta arifmetigi topilsin”. |
| SELECT AVG(`Ball`) as `Natija` from `Sportchilar` WHERE `sportchi vazni`<90 AND `Familiyasi` LIKE `V%` |
| SELECT AVG(`Ball`) as `Natija` from `Sportchilar` WHERE `sportchi vazni`>90 AND LIKE `V%` |
| SELECT AVG(`Ball`) as `Natija` from `Sportchilar` WHERE `sportchi vazni`>90 AND LIKE `Familiyasi`=`V%` |
| SELECT \* from `Sportchilar` WHERE `yoshi`>90 and LIKE `Familiyasi`=`V%` |
| Xaydovchilar jadvalidan jarimalar soni 10 tadan dan ko'p va familiyasi D harfi bilan boshlanuvchi hamda o'z vaqtida to'langan jarimalar summasining o‘rta arifmetigi topilsin”. |
| SELECT AVG(`Jarimalar`) as `Natija` from `Xaydovchilar` WHERE `jarimalar soni`>10 AND `Familiyasi` LIKE `D%` |
| SELECT AVG(`Jarimalar`) as `Natija` from `Xaydovchilar` WHERE `jarimalar soni`>10 AND LIKE `D%` |
| SELECT AVG(`Jarimalar`) as `Natija` from `Xaydovchilar` WHERE `jarimalar soni`>10 AND LIKE `Familiyasi`=`D%` |
| SELECT \* from `Xaydovchilar` WHERE `Jarimalar soni` > 90 and LIKE `Familiyasi`=`D%` |
| Mijozlar nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT COUNT(MijozID), Davlat FROM Mijozlar GROUP BY Davlat HAVING COUNT(MijozID) > 5 ORDER BY COUNT(MijozID) ASC; |
| Mijozlar jadvalidan MijozID hamda Davlat ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Davlat nomi bo’yicha guruxlaydi. MijozID ustunini tekshirib 5 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Mijozlar jadvalidan MijozID hamda Davlat ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Davlat nomi bo’yicha guruxlaydi. MijozID ustunini tekshirib 5 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va kamayib borish tartibida saralaydi |
| Mijozlar jadvalidan MijozID hamda Davlat ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini MijozID bo’yicha guruxlaydi. Mijozlar nomli ustunini tekshirib 5 ta Davlatni sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Mijozlar jadvalidan MijozID hamda Davlat ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Davlat nomi bo’yicha guruxlaydi. MijozID ustunini tekshirib 5 dan kichigini tanlab oladi, sonini sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Talabalar nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT COUNT(TalabaID), Davlat FROM Talabalar GROUP BY Davlat HAVING COUNT(TalabaID) < 15 ORDER BY COUNT(TalabaID) ASC; |
| Talabalar jadvalidan TalabaID hamda Davlat ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Davlat nomi bo’yicha guruxlaydi. TalabaID ustunini tekshirib 15 dan kichiklarini tanlab oladi, sonini sanaydi va o'shib borish tartibda saralaydi |
| Davlat jadvalidan TalabaID hamda Davlat ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Davlat nomi bo’yicha guruxlaydi. TalabaID ustunini tekshirib 15 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va kamayib borish tartibida saralaydi |
| Talabalar jadvalidan TalabaID hamda Davlat ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini MijozID bo’yicha guruxlaydi. Talabalar nomli ustunini tekshirib 15 ta Davlatni sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Talabalar jadvalidan TalabaID hamda Davlat ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Davlat nomi bo’yicha guruxlaydi. TalabaID ustunini tekshirib 15 dan kichigini tanlab oladi, sonini sanaydi va kamayib borish tartibda saralaydi |
| Xodimlar nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT COUNT(XodimID), Korxona FROM Xodimlar GROUP BY Korxona HAVING COUNT(XodimID) > 25 ORDER BY COUNT(XodimID) ASC; |
| Xodimlar jadvalidan XodimID hamda Korxona ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Korxona nomi bo’yicha guruxlaydi. XodimID ustunini tekshirib 25 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Xodimlar jadvalidan XodimID hamda Korxona ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Korxona nomi bo’yicha guruxlaydi. XodimID ustunini tekshirib 25 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va kamayib borish tartibida saralaydi |
| Korxona jadvalidan XodimID hamda Korxona ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini XodimID bo’yicha guruxlaydi. Xodimlar nomli ustunini tekshirib 25 ta Davlatni sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Xodimlar jadvalidan XodimID hamda Korxona ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Korxona nomi bo’yicha guruxlaydi. XodimID ustunini tekshirib 25 dan kichigini tanlab oladi, sonini sanaydi va o’shib borish tartibda saralaydi |
| Ishchilar nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT COUNT(Kechga\_qolish), Bo'lim FROM Ishchilar GROUP BY Bo'lim HAVING COUNT(Kechga\_qolish) > 3 ORDER BY COUNT(Kechga\_qolish) ASC; |
| Ishchilar jadvalidan Kechga\_qolish hamda Bo'lim ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Bo'lim nomi bo’yicha guruxlaydi. Kechga\_qolish ustunini tekshirib 3 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Bo'lim jadvalidan Kechga\_qolish hamda Bo'lim ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Bo'lim nomi bo’yicha guruxlaydi. Kechga\_qolish ustunini tekshirib 3 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va kamayib borish tartibida saralaydi |
| Ishchilar jadvalidan Kechga\_qolish hamda Bo'lim ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Kechga\_qolish bo’yicha guruxlaydi. Kechga\_qolish nomli ustunini tekshirib 3 ta Bo'limni sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Ishchilar jadvalidan Kechga\_qolish hamda Bo'lim ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Bo'lim nomi bo’yicha guruxlaydi. Kechga\_qolish ustunini tekshirib 3 dan kichigini tanlab oladi, sonini sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Vrachlar nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT COUNT(Kechga\_qolish), Bolim FROM Vrachlar GROUP BY Bolim HAVING COUNT(Kechga\_qolish) > 4 ORDER BY COUNT(Kechga\_qolish) ASC; |
| Vrachlar jadvalidan Kechga\_qolish hamda Bolim ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Bolim nomi bo’yicha guruxlaydi. Kechga\_qolish ustunini tekshirib 4 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Bolim jadvalidan Kechga\_qolish hamda Bolim ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Bolim nomi bo’yicha guruxlaydi. Kechga\_qolish ustunini tekshirib 4 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va kamayib borish tartibida saralaydi |
| Vrachlar jadvalidan Kechga\_qolish hamda Bolim ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Kechga\_qolish bo’yicha guruxlaydi. Kechga\_qolish nomli ustunini tekshirib 4 ta Bolimni sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Vrachlar jadvalidan Kechga\_qolish hamda Bolim ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Bolim nomi bo’yicha guruxlaydi. Kechga\_qolish ustunini tekshirib 4 dan kichigini tanlab oladi, sonini sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Kasalxona nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT COUNT(Vrachlar\_soni), Bolim FROM Kasalxona GROUP BY Bolim HAVING COUNT(Vrachlar\_soni) > 31 ORDER BY COUNT(Vrachlar\_soni) ASC; |
| Kasalxona jadvalidan Vrachlar\_soni hamda Bolim ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Bo'lim nomi bo’yicha guruxlaydi. Vrachlar\_soni ustunini tekshirib 31 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Bolim jadvalidan Vrachlar\_soni hamda Bolim ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Bolim nomi bo’yicha guruxlaydi. Vrachlar\_soni ustunini tekshirib 31 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va kamayib borish tartibida saralaydi |
| Kasalxona jadvalidan Vrachlar\_soni hamda Bolim ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Vrachlar\_soni bo’yicha guruxlaydi. Vrachlar\_soni nomli ustunini tekshirib 31 ta Bolimni sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Kasalxona jadvalidan Vrachlar\_soni hamda Bolim ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Bolim nomi bo’yicha guruxlaydi. Vrachlar\_soni ustunini tekshirib 31 dan kichigini tanlab oladi, sonini sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Bozor nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT COUNT(Sotuvchilar\_soni), Rastalar FROM Bozor GROUP BY Rastalar HAVING COUNT(Sotuvchilar\_soni) > 11 ORDER BY COUNT(Sotuvchilar\_soni) ASC; |
| Bozor jadvalidan Sotuvchilar\_soni hamda Rastalar ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Rastalar nomi bo’yicha guruxlaydi. Sotuvchilar\_soni ustunini tekshirib 11 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Rastalar jadvalidan Sotuvchilar\_soni hamda Rastalar ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Rastalar nomi bo’yicha guruxlaydi. Sotuvchilar\_soni ustunini tekshirib 11 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va kamayib borish tartibida saralaydi |
| Bozor jadvalidan Sotuvchilar\_soni hamda Rastalar ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Sotuvchilar\_soni bo’yicha guruxlaydi. Sotuvchilar\_soni nomli ustunini tekshirib 11 ta Rastalarni sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Bozor jadvalidan Sotuvchilar\_soni hamda Rastalar ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Rastalar nomi bo’yicha guruxlaydi. Sotuvchilar\_soni ustunini tekshirib 11 dan kichigini tanlab oladi, sonini sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Makro\_Supermarket nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT COUNT(Sotuvchilar\_soni), Rastalar FROM Makro\_Supermarket GROUP BY Rastalar HAVING COUNT(Sotuvchilar\_soni) > 16 ORDER BY COUNT(Sotuvchilar\_soni) ASC; |
| Makro\_Supermarketi jadvalidan Sotuvchilar\_soni hamda Rastalar ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Rastalar nomi bo’yicha guruxlaydi. Sotuvchilar\_soni ustunini tekshirib 16 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Rastalar jadvalidan Sotuvchilar\_soni hamda Rastalar ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Rastalar nomi bo’yicha guruxlaydi. Sotuvchilar\_soni ustunini tekshirib 16 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va kamayib borish tartibida saralaydi |
| Makro\_Supermarketi jadvalidan Sotuvchilar\_soni hamda Rastalar ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Sotuvchilar\_soni bo’yicha guruxlaydi. Sotuvchilar\_soni nomli ustunini tekshirib 16 ta Rastalarni sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Makro\_Supermarketi jadvalidan Sotuvchilar\_soni hamda Rastalar ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Rastalar nomi bo’yicha guruxlaydi. Sotuvchilar\_soni ustunini tekshirib 16 dan kichigini tanlab oladi, sonini sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Taxta\_Bozori nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT COUNT(Sotuvchilar\_soni), Sektorlar FROM Taxta\_Bozori GROUP BY Sektorlar HAVING COUNT(Sotuvchilar\_soni) > 43 ORDER BY COUNT(Sotuvchilar\_soni) ASC; |
| Taxta\_Bozori jadvalidan Sotuvchilar\_soni hamda Sektorlar ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Sektorlar nomi bo’yicha guruxlaydi. Sotuvchilar\_soni ustunini tekshirib 43 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Sektorlar jadvalidan Sotuvchilar\_soni hamda Sektorlar ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Sektorlar nomi bo’yicha guruxlaydi. Sotuvchilar\_soni ustunini tekshirib 43 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va kamayib borish tartibida saralaydi |
| Taxta\_Bozori jadvalidan Sotuvchilar\_soni hamda Sektorlar ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Sotuvchilar\_soni bo’yicha guruxlaydi. Sotuvchilar\_soni nomli ustunini tekshirib 43 ta Sektorlarni sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Taxta\_Bozori jadvalidan Sotuvchilar\_soni hamda Sektorlar ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Sektorlar nomi bo’yicha guruxlaydi. Sotuvchilar\_soni ustunini tekshirib 43 dan kichigini tanlab oladi, sonini sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Kitob\_dokoni nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT COUNT(Maslaxatchilar\_soni), Adabiy\_janrlar FROM Kitob\_dokoni GROUP BY Adabiy\_janrlar HAVING COUNT(Maslaxatchilar\_soni) > 43 ORDER BY COUNT(Maslaxatchilar\_soni) ASC; |
| Kitob\_dokoni jadvalidan Maslaxatchilar\_soni hamda Adabiy\_janrlar ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Adabiy\_janrlar nomi bo’yicha guruxlaydi. Maslaxatchilar\_soni ustunini tekshirib 43 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Adabiy\_janrlar jadvalidan Maslaxatchilar\_soni hamda Adabiy\_janrlar ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Adabiy\_janrlar nomi bo’yicha guruxlaydi. Maslaxatchilar\_soni ustunini tekshirib 43 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va kamayib borish tartibida saralaydi |
| Kitob\_dokoni jadvalidan Maslaxatchilar\_soni hamda Adabiy\_janrlar ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Maslaxatchilar\_soni bo’yicha guruxlaydi. Maslaxatchilar\_soni nomli ustunini tekshirib 43 ta Adabiy\_janrlarni sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Kitob\_dokoni jadvalidan Maslaxatchilar\_soni hamda Adabiy\_janrlar ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Adabiy\_janrlar nomi bo’yicha guruxlaydi. Maslaxatchilar\_soni ustunini tekshirib 43 dan kichigini tanlab oladi, sonini sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Sportchilar nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so'rov bajarilsa natijasi qanday bo'ladi? SELECT COUNT(SportchiID), Davlat FROM Sportchilar GROUP BY Davlat HAVING COUNT(SportchiID) > 15 ORDER BY COUNT(SportchiID) DESC; |
| Sportchilar jadvalidan SportchiID hamda Davlat ustunlarini ko'rib chiqadi va ma'lumotlarini Davlat nomi bo'yicha guruxlaydi. SportchiID ustunini tekshirib 15 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va kamayib borish tartibda saralaydi |
| Sportchilar jadvalidan SportchiID hamda Davlat ustunlari ko'rib chiqadi va ma'lumotlarini Davlat nomi bo'yicha guruxlaydi. SportchiID ustunini tekshirib 15 dan kattalarini tanlab oladi ko'payib borish tartibda saralaydi |
| Sportchilar jadvalidan SportchiID hamda Davlat ustunlari ko'rib chiqadi va ma'lumotlarini SportchiID bo'yicha guruxlaydi. Sportchilar nomli ustunini tekshirib 15 ta Davlatni sanaydi va kamayib borish tartibda saralaydi |
| Sportchilar jadvalidan SportchiID hamda Davlat ustunlari ko'rib chiqadi va ma'lumotlarini Davlat nomi bo'yicha guruxlaydi. SportchiID ustunini tekshirib 15 dan kichigini tanlab oladi, sonini sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Sotuvchilar nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT COUNT(SotuvchiID), Davlat FROM Sotuvchilar GROUP BY Davlat HAVING COUNT(SotuvchiID) > 45 ORDER BY COUNT(SotuvchiID) DESC; |
| Sotuvchilar jadvalidan SotuvchiID hamda Davlat ustunlarini ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Davlat nomi bo’yicha guruxlaydi. SotuvchiID ustunini tekshirib 45 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va kamayib borish tartibda saralaydi |
| Sotuvchilar jadvalidan SotuvchiID hamda Davlat ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Davlat nomi bo’yicha guruxlaydi. SotuvchiID ustunini tekshirib 45 dan kattalarini tanlab oladi ko'payib borish tartibda saralaydi |
| Sotuvchilar jadvalidan SotuvchiID hamda Davlat ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini SotuvchiID bo’yicha guruxlaydi. Sotuvchilar nomli ustunini tekshirib 45 ta Davlatni sanaydi va kamayib borish tartibda saralaydi |
| Sotuvchilar jadvalidan SotuvchiID hamda Davlat ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Davlat nomi bo’yicha guruxlaydi. SotuvchiID ustunini tekshirib 45 dan kichigini tanlab oladi, sonini sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Oqituvchilar nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT COUNT(OqituvchiID), Davlat FROM Oqituvchilar GROUP BY Davlat HAVING COUNT(OqituvchiID) > 12 ORDER BY COUNT(OqituvchiID) DESC; |
| Oqituvchilar jadvalidan OqituvchiID hamda Davlat ustunlarini ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Davlat nomi bo’yicha guruxlaydi. OqituvchiID ustunini tekshirib 12 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va kamayib borish tartibda saralaydi |
| Oqituvchilar jadvalidan OqituvchiID hamda Davlat ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Davlat nomi bo’yicha guruxlaydi. OqituvchiID ustunini tekshirib 12 dan kattalarini tanlab oladi ko'payib borish tartibda saralaydi |
| Oqituvchilar jadvalidan OqituvchiID hamda Davlat ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini OqituvchiID bo’yicha guruxlaydi. Oqituvchilar nomli ustunini tekshirib 12 ta Davlatni sanaydi va kamayib borish tartibda saralaydi |
| Oqituvchilar jadvalidan OqituvchiID hamda Davlat ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Davlat nomi bo’yicha guruxlaydi. OqituvchiID ustunini tekshirib 12 dan kichigini tanlab oladi, sonini sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Aspirantlar nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT COUNT(AspirantID), Davlat FROM Aspirantlar GROUP BY Davlat HAVING COUNT(AspirantID) > 6 ORDER BY COUNT(AspirantID) DESC; |
| Aspirantlar jadvalidan AspirantID hamda Davlat ustunlarini ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Davlat nomi bo’yicha guruxlaydi. AspirantID ustunini tekshirib 6 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va kamayib borish tartibda saralaydi |
| Aspirantlar jadvalidan AspirantID hamda Davlat ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Davlat nomi bo’yicha guruxlaydi. AspirantID ustunini tekshirib 6 dan kattalarini tanlab oladi ko'payib borish tartibda saralaydi |
| Aspirantlar jadvalidan AspirantID hamda Davlat ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini AspirantID bo’yicha guruxlaydi. Aspirantlar nomli ustunini tekshirib 6 ta Davlatni sanaydi va kamayib borish tartibda saralaydi |
| Aspirantlar jadvalidan AspirantID hamda Davlat ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Davlat nomi bo’yicha guruxlaydi. AspirantID ustunini tekshirib 6 dan kichigini tanlab oladi, sonini sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Tadbirkorlar nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT COUNT(TadbirkorID), Davlat FROM Tadbirkorlar GROUP BY Davlat HAVING COUNT(TadbirkorID) > 17 ORDER BY COUNT(TadbirkorID) DESC; |
| Tadbirkorlar jadvalidan TadbirkorID hamda Davlat ustunlarini ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Davlat nomi bo’yicha guruxlaydi. TadbirkorID ustunini tekshirib 17 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va kamayib borish tartibda saralaydi |
| Tadbirkorlar jadvalidan TadbirkorID hamda Davlat ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Davlat nomi bo’yicha guruxlaydi. TadbirkorID ustunini tekshirib 17 dan kattalarini tanlab oladi ko'payib borish tartibda saralaydi |
| Tadbirkorlar jadvalidan TadbirkorID hamda Davlat ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini TadbirkorID bo’yicha guruxlaydi. Tadbirkorlar nomli ustunini tekshirib 17 ta Davlatni sanaydi va kamayib borish tartibda saralaydi |
| Tadbirkorlar jadvalidan TadbirkorID hamda Davlat ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Davlat nomi bo’yicha guruxlaydi. TadbirkorID ustunini tekshirib 17 dan kichigini tanlab oladi, sonini sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Asalarichilar nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT COUNT(AsalarichiID), Davlat FROM Asalarichilar GROUP BY Davlat HAVING COUNT(AsalarichiID) > 34 ORDER BY COUNT(AsalarichiID) DESC; |
| Asalarichilar jadvalidan AsalarichiID hamda Davlat ustunlarini ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Davlat nomi bo’yicha guruxlaydi. AsalarichiID ustunini tekshirib 34 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va kamayib borish tartibda saralaydi |
| Asalarichilar jadvalidan AsalarichiID hamda Davlat ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Davlat nomi bo’yicha guruxlaydi. AsalarichiID ustunini tekshirib 34 dan kattalarini tanlab oladi ko'payib borish tartibda saralaydi |
| Asalarichilar jadvalidan AsalarichiID hamda Davlat ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini AsalarichiID bo’yicha guruxlaydi. Asalarichilar nomli ustunini tekshirib 34 ta Davlatni sanaydi va kamayib borish tartibda saralaydi |
| Asalarichilar jadvalidan AsalarichiID hamda Davlat ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Davlat nomi bo’yicha guruxlaydi. AsalarichiID ustunini tekshirib 34 dan kichigini tanlab oladi, sonini sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Mahalla\_posbonlari nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT COUNT(Mahalla\_posboniID), Mahalla FROM Mahalla\_posbonlari GROUP BY Mahalla HAVING COUNT(Mahalla\_posboniID) > 34 ORDER BY COUNT(Mahalla\_posboniID) DESC; |
| Mahalla\_posbonlari jadvalidan Mahalla\_posboniID hamda Mahalla ustunlarini ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Mahalla nomi bo’yicha guruxlaydi. Mahalla\_posboniID ustunini tekshirib 34 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va kamayib borish tartibda saralaydi |
| Mahalla\_posbonlari jadvalidan Mahalla\_posboniID hamda Mahalla ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Mahalla nomi bo’yicha guruxlaydi. Mahalla\_posboniID ustunini tekshirib 34 dan kattalarini tanlab oladi ko'payib borish tartibda saralaydi |
| Mahalla\_posbonlari jadvalidan Mahalla\_posboniID hamda Mahalla ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Mahalla\_posboniID bo’yicha guruxlaydi. Mahalla\_posbonlari nomli ustunini tekshirib 34 ta Mahallani sanaydi va kamayib borish tartibda saralaydi |
| Mahalla\_posbonlari jadvalidan Mahalla\_posboniID hamda Mahalla ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Mahalla nomi bo’yicha guruxlaydi. Mahalla\_posboniID ustunini tekshirib 34 dan kichigini tanlab oladi, sonini sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| ITPARK nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT COUNT(RezidentID), Loyiha FROM ITPARK GROUP BY Loyiha HAVING COUNT(RezidentID) > 21 ORDER BY COUNT(RezidentID) DESC; |
| ITPARK jadvalidan RezidentID hamda Loyiha ustunlarini ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Loyiha nomi bo’yicha guruxlaydi. RezidentID ustunini tekshirib 21 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va kamayib borish tartibda saralaydi |
| ITPARK jadvalidan RezidentID hamda Loyiha ustunlarini ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Loyiha nomi bo’yicha guruxlaydi. RezidentID ustunini tekshirib 21 dan kattalarini tanlab oladi ko'payib borish tartibda saralaydi |
| ITPARK jadvalidan RezidentID hamda Loyiha ustunlarini ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini RezidentID bo’yicha guruxlaydi. ITPARK nomli ustunini tekshirib 21 ta Loyihani sanaydi va kamayib borish tartibda saralaydi |
| ITPARK jadvalidan RezidentID hamda Loyiha ustunlarini ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Loyiha nomi bo’yicha guruxlaydi. RezidentID ustunini tekshirib 21 dan kichigini tanlab oladi, sonini sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| TATU nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT COUNT(TalabaID), Loyiha FROM TATU GROUP BY Loyiha HAVING COUNT(TalabaID) > 3 ORDER BY COUNT(TalabaID) DESC; |
| TATU jadvalidan TalabaID hamda Loyiha ustunlarini ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Loyiha nomi bo’yicha guruxlaydi. TalabaID ustunini tekshirib 3 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va kamayib borish tartibda saralaydi |
| TATU jadvalidan TalabaID hamda Loyiha ustunlarini ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Loyiha nomi bo’yicha guruxlaydi. TalabaID ustunini tekshirib 3 dan kattalarini tanlab oladi ko'payib borish tartibda saralaydi |
| TATU jadvalidan TalabaID hamda Loyiha ustunlarini ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini TalabaID bo’yicha guruxlaydi. TATU nomli ustunini tekshirib 3 ta Loyihani sanaydi va kamayib borish tartibda saralaydi |
| TATU jadvalidan TalabaID hamda Loyiha ustunlarini ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Loyiha nomi bo’yicha guruxlaydi. TalabaID ustunini tekshirib 3 dan kichigini tanlab oladi, sonini sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Infocom\_tashkiloti nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT COUNT(IjrochiID), Loyiha FROM Infocom\_tashkiloti GROUP BY Loyiha HAVING COUNT(IjrochiID) > 8 ORDER BY COUNT(IjrochiID) DESC; |
| Infocom\_tashkiloti jadvalidan IjrochiID hamda Loyiha ustunlarini ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Loyiha nomi bo’yicha guruxlaydi. IjrochiID ustunini tekshirib 8 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va kamayib borish tartibda saralaydi |
| Infocom\_tashkiloti jadvalidan IjrochiID hamda Loyiha ustunlarini ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Loyiha nomi bo’yicha guruxlaydi. IjrochiID ustunini tekshirib 8 dan kattalarini tanlab oladi ko'payib borish tartibda saralaydi |
| Infocom\_tashkiloti jadvalidan IjrochiID hamda Loyiha ustunlarini ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini IjrochiID bo’yicha guruxlaydi. Infocom\_tashkiloti nomli ustunini tekshirib 8 ta Loyihani sanaydi va kamayib borish tartibda saralaydi |
| Infocom\_tashkiloti jadvalidan IjrochiID hamda Loyiha ustunlarini ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Loyiha nomi bo’yicha guruxlaydi. IjrochiID ustunini tekshirib 8 dan kichigini tanlab oladi, sonini sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Nihol\_firmasi nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT COUNT(IjrochiID), Loyiha FROM Nihol\_firmasi GROUP BY Loyiha HAVING COUNT(IjrochiID) > 12 ORDER BY COUNT(IjrochiID) DESC; |
| Nihol\_firmasi jadvalidan IjrochiID hamda Loyiha ustunlarini ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Loyiha nomi bo’yicha guruxlaydi. IjrochiID ustunini tekshirib 12 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va kamayib borish tartibda saralaydi |
| Nihol\_firmasi jadvalidan IjrochiID hamda Loyiha ustunlarini ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Loyiha nomi bo’yicha guruxlaydi. IjrochiID ustunini tekshirib 12 dan kattalarini tanlab oladi ko'payib borish tartibda saralaydi |
| Nihol\_firmasi jadvalidan IjrochiID hamda Loyiha ustunlarini ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini IjrochiID bo’yicha guruxlaydi. Nihol\_firmasi nomli ustunini tekshirib 12 ta Loyihani sanaydi va kamayib borish tartibda saralaydi |
| Nihol\_firmasi jadvalidan IjrochiID hamda Loyiha ustunlarini ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Loyiha nomi bo’yicha guruxlaydi. IjrochiID ustunini tekshirib 12 dan kichigini tanlab oladi, sonini sanaydi va oshib borish tartibda saralaydi |
| Mijozlar nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT COUNT(MijozID), Davlat FROM Mijozlar GROUP BY Davlat HAVING COUNT(MijozID) > 5 ORDER BY COUNT(MijozID) DESC; |
| Mijozlar jadvalidan MijozID hamda Davlat ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Davlat nomi bo’yicha guruxlaydi. MijozID ustunini tekshirib 5 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va kamayib borish tartibda saralaydi |
| Mijozlar jadvalidan MijozID hamda Davlat ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Davlat nomi bo’yicha guruxlaydi. MijozID ustunini tekshirib 5 dan kattalarini tanlab oladi |
| Mijozlar jadvalidan MijozID hamda Davlat ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini MijozID bo’yicha guruxlaydi. Mijozlar nomli ustunini tekshirib 5 ta Davlatni sanaydi va kamayib borish tartibda saralaydi |
| Mijozlar jadvalidan MijozID hamda Davlat ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Davlat nomi bo’yicha guruxlaydi. MijozID ustunini tekshirib 5 dan kichigini tanlab oladi, sonini sanaydi va o’shib borish tartibda saralaydi |
| Talabalar nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT COUNT(TalabaID), Davlat FROM Talabalar GROUP BY Davlat HAVING COUNT(TalabaID) < 15 ORDER BY COUNT(TalabaID) ASC; |
| Talabalar jadvalidan TalabaID hamda Davlat ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Davlat nomi bo’yicha guruxlaydi. TalabaID ustunini tekshirib 15 dan kichiklarini tanlab oladi, sonini sanaydi va o'shib borish tartibda saralaydi |
| Davlat jadvalidan TalabaID hamda Davlat ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Davlat nomi bo’yicha guruxlaydi. TalabaID ustunini tekshirib 15 dan kattalarini tanlab oladi |
| Talabalar jadvalidan TalabaID hamda Davlat ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini MijozID bo’yicha guruxlaydi. Talabalar nomli ustunini tekshirib 15 ta Davlatni sanaydi va kamayib borish tartibda saralaydi |
| Talabalar jadvalidan TalabaID hamda Davlat ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Davlat nomi bo’yicha guruxlaydi. TalabaID ustunini tekshirib 15 dan kichigini tanlab oladi, sonini sanaydi va kamayib borish tartibda saralaydi |
| Xodimlar nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT COUNT(XodimID), Korxona FROM Xodimlar GROUP BY Korxona HAVING COUNT(XodimID) > 25 ORDER BY COUNT(XodimID) DESC; |
| Xodimlar jadvalidan XodimID hamda Korxona ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Korxona nomi bo’yicha guruxlaydi. XodimID ustunini tekshirib 25 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va kamayib borish tartibda saralaydi |
| Xodimlar jadvalidan XodimID hamda Korxona ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Korxona nomi bo’yicha guruxlaydi. XodimID ustunini tekshirib 25 dan kattalarini tanlab oladi |
| Korxona jadvalidan XodimID hamda Korxona ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini XodimID bo’yicha guruxlaydi. Xodimlar nomli ustunini tekshirib 25 ta Davlatni sanaydi va kamayib borish tartibda saralaydi |
| Xodimlar jadvalidan XodimID hamda Korxona ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Korxona nomi bo’yicha guruxlaydi. XodimID ustunini tekshirib 25 dan kichigini tanlab oladi, sonini sanaydi va o’shib borish tartibda saralaydi |
| Ishchilar nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT COUNT(Kechga\_qolish), Bo'lim FROM Ishchilar GROUP BY Bo'lim HAVING COUNT(Kechga\_qolish) > 3 ORDER BY COUNT(Kechga\_qolish) ASC; |
| Ischilar jadvalidan Kechga\_qolish hamda Bo'lim ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Bo'lim nomi bo’yicha guruxlaydi. Kechga\_qolish ustunini tekshirib 3 dan kattalarini tanlab oladi, sonini sanaydi va o'shib borish tartibda saralaydi |
| Bo'lim jadvalidan Kechga\_qolish hamda Bo'lim ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Bo'lim nomi bo’yicha guruxlaydi. Kechga\_qolish ustunini tekshirib 3 dan kattalarini tanlab oladi |
| Ishchilar jadvalidan Kechga\_qolish hamda Bo'lim ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Kechga\_qolish bo’yicha guruxlaydi. Kechga\_qolish nomli ustunini tekshirib 3 ta Bo'limni sanaydi va kamayib borish tartibda saralaydi |
| Ishchilar jadvalidan Kechga\_qolish hamda Bo'lim ustunlari ko’rib chiqadi va ma’lumotlarini Bo'lim nomi bo’yicha guruxlaydi. Kechga\_qolish ustunini tekshirib 3 dan kichigini tanlab oladi, sonini sanaydi va kamayib borish tartibda saralaydi |
| Maxsulotlar nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT \* FROM Maxsulotlar WHERE Narx BETWEEN 101 AND 205 AND CategoryID NOT IN (1,2,3,8,12); |
| Maxsulotlar jadvalining Narx nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 101 va 205 lar oralig’idagi yozuvi bor qatorlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 1,2,3,8,12 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Maxsulotlar jadvalidan Narx nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 101 va 205 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 1,2,3,8,12 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Narx jadvalidan Maxsulotlar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 101 va 205 orasidagi yozuvlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 1,2,3,8,12 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Narx jadvalining Maxsulotlar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 101 va 205 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 1,2,3,8,12 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Talabalar nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT \* FROM Talabalar WHERE Baho BETWEEN 70 AND 90 AND CategoryID NOT IN (4,6,100); |
| Talabalar jadvalining Baho nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 70 va 90 lar oralig’idagi yozuvi bor qatorlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 4,6,100 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Talabalar jadvalidan Baho nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 70 va 90 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 4,6,100 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Baho jadvalidan Talabalar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 70 va 90 orasidagi yozuvlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 4,6,100 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Baho jadvalining Talabalar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 70 va 90 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 4,6,100 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Avtomashinalar nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT \* FROM Avtomashinalar WHERE Narx BETWEEN 2000 AND 5000 AND CategoryID NOT IN (2,8,12); |
| Avtomashinalar jadvalining Narx nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 2000 va 5000 lar oralig’idagi yozuvi bor qatorlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 2,8,12 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Avtomashinalar jadvalidan Narx nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 2000 va 5000 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 2,8,12 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Narx jadvalidan Avtomashinalar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 2000 va 5000 orasidagi yozuvlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 2,8,12 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Narx jadvalining Avtomashinalar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 2000 va 5000 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 2,8,12 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| O'quvchilar jadvali berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT \* FROM Oquvchilar WHERE Baho BETWEEN 4 AND 5 AND CategoryID NOT IN (1,3,5,7,9); |
| O'quvchilar jadvalining Baho nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 4 va 5 lar oralig’idagi yozuvi bor qatorlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 1,3,5,7,9 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| O'quvchilar jadvalidan Baho nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 4 va 5 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 1,3,5,7,9 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Baho jadvalidan O'quvchilar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 4 va 5 orasidagi yozuvlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 1,3,5,7,9 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Baho jadvalining O'quvchilar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 4 va 5 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 1,3,5,7,9 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Avtoshinalar nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT \* FROM Avtoshinalar WHERE Narx BETWEEN 22 AND 25 AND CategoryID NOT IN (22,25,30); |
| Avtoshinalar jadvalining Narx nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 22 va 25 lar oralig’idagi yozuvi bor qatorlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 22,25,30 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Avtoshinalar jadvalidan Narx nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 22 va 25 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 22,25,30 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Narx jadvalidan Avtoshinalar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 22 va 25 orasidagi yozuvlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 22,25,30 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Narx jadvalining Avtoshinalar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 22 va 25 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 22,25,30 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Yoqilgi\_quyish\_shaxobchalari nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT \* FROM Yoqilgi\_quyish\_shaxobchalari WHERE Yoqilgi BETWEEN 80 AND 93 AND CategoryID NOT IN (95,98,100); |
| Yoqilgi\_quyish\_shaxobchalari jadvalining Yoqilgi nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 80 va 93 lar oralig’idagi yozuvi bor qatorlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 95,98,100 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Yoqilgi\_quyish\_shaxobchalari jadvalidan Yoqilgi nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 80 va 93 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 95,98,100 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Yoqilgi jadvalidan Yoqilgi\_quyish\_shaxobchalari nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 80 va 93 orasidagi yozuvlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 95,98,100 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Yoqilgi jadvalining Yoqilgi\_quyish\_shaxobchalari nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 80 va 93 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 95,98,100 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Futbol\_Chiptalari nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT \* FROM Futbol\_Chiptalari WHERE Narxi BETWEEN 10 AND 45 AND CategoryID NOT IN (95,98,100); |
| Futbol\_Chiptalari jadvalining Narxi nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 10 va 45 lar oralig’idagi yozuvi bor qatorlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 95,98,100 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Futbol\_Chiptalari jadvalidan Narxi nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 10 va 45 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 95,98,100 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Narxi jadvalidan Futbol\_Chiptalari nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 10 va 45 orasidagi yozuvlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 95,98,100 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Narxi jadvalining Futbol\_Chiptalari nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 10 va 45 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 95,98,100 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Konsert\_chiptalari nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT \* FROM Konsert\_chiptalari WHERE Narxi BETWEEN 5000 AND 25000 AND CategoryID NOT IN (9,18,20); |
| Konsert\_chiptalari jadvalining Narxi nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 5000 va 25000 lar oralig’idagi yozuvi bor qatorlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 9,18,20 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Konsert\_chiptalari jadvalidan Narxi nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 5000 va 25000 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 9,18,20 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Narxi jadvalidan Konsert\_chiptalari nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 5000 va 25000 orasidagi yozuvlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 9,18,20 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Narxi jadvalining Konsert\_chiptalari nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 5000 va 25000 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 9,18,20 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Qishki\_kiyimlar nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT \* FROM Qishki\_kiyimlar WHERE Narxi BETWEEN 50000 AND 250000 AND CategoryID NOT IN (9,18,20); |
| Qishki\_kiyimlar jadvalining Narxi nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 50000 va 250000 lar oralig’idagi yozuvi bor qatorlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 9,18,20 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Qishki\_kiyimlar jadvalidan Narxi nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 50000 va 250000 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 9,18,20 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Narxi jadvalidan Qishki\_kiyimlar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 50000 va 250000 orasidagi yozuvlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 9,18,20 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Narxi jadvalining Qishki\_kiyimlar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 50000 va 250000 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 9,18,20 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Coca\_Cola nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT \* FROM Coca\_Cola WHERE Narxi BETWEEN 7000 AND 10000 AND CategoryID NOT IN (1,2,3); |
| Coca\_Cola jadvalining Narxi nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 7000 va 10000 lar oralig’idagi yozuvi bor qatorlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 1,2,3 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Coca\_Cola jadvalidan Narxi nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 7000 va 10000 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 1,2,3 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Narxi jadvalidan Coca\_Cola nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 7000 va 10000 orasidagi yozuvlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 1,2,3 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Narxi jadvalining Coca\_Cola nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 7000 va 10000 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 1,2,3 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Maxsulotlar nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT \* FROM Maxsulotlar WHERE Narx BETWEEN 101 AND 205 AND CategoryID IN (1,2,3,8,12); |
| Maxsulotlar jadvalining Narx nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 101 va 205 lar oralig’idagi yozuvi bor qatorlarni ko’rsatish hamda faqat CategoryID = 1,2,3,8,12 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Maxsulotlar jadvalidan Narx nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 101 va 205 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 1,2,3,8,12 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Narx jadvalidan Maxsulotlar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 101 va 205 orasidagi yozuvlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 1,2,3,8,12 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Narx jadvalining Maxsulotlar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 101 va 205 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 1,2,3,8,12 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Olimpiada ishtirokchilari jadvali berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT \* FROM Olimpiada\_Ishtirokchilar WHERE Ball BETWEEN 60 AND 100 AND CategoryID IN (4,6,100); |
| Olimpiada\_Ishtirokchilar jadvalining Ball nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 60 va 100 lar oralig’idagi yozuvi bor qatorlarni ko’rsatish hamda faqat CategoryID = 4,6,100 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Olimpiada\_Ishtirokchilar jadvalidan Ball nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 60 va 100 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 4,6,100 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Ball jadvalidan Olimpiada\_Ishtirokchilar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 60 va 100 orasidagi yozuvlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 4,6,100 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Ball jadvalining Olimpiada\_Ishtirokchilar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 60 va 100 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 4,6,100 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Kompyuterlar jadvali berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT \* FROM Kompyuterlar WHERE Narx BETWEEN 200 AND 500 AND CategoryID IN (1,2,3); |
| Kompyuterlar jadvalining Narx nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 200 va 500 lar oralig’idagi yozuvi bor qatorlarni ko’rsatish hamda faqat CategoryID = 1,2,3 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Kompyuterlar jadvalidan Narx nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 200 va 500 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 1,2,3 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Narx jadvalidan Kompyuterlar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 200 va 500 orasidagi yozuvlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 1,2,3 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Narx jadvalining Kompyuterlar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 200 va 500 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 1,2,3 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Vositalar nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT \* FROM Vositalar WHERE Xolati BETWEEN 90 AND 100 AND CategoryID IN (1,3,5,7,9); |
| Vositalar jadvalining Xolati nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 90 va 100 lar oralig’idagi yozuvi bor qatorlarni ko’rsatish hamda faqat CategoryID = 1,3,5,7,9 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Vositalar jadvalidan Xolati nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 90 va 100 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 1,3,5,7,9 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Xolati jadvalidan Vositalar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 90 va 100 orasidagi yozuvlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 1,3,5,7,9 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Xolati jadvalining Vositalar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 90 va 100 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 1,3,5,7,9 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Xaydovchilik\_Oqish nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT \* FROM Xaydovchilik\_Oqish WHERE Narxi BETWEEN 1800000 AND 2000000 AND CategoryID IN (1,3,5); |
| Xaydovchilik\_Oqish jadvalining Narxi nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 1800000 va 2000000 lar oralig’idagi yozuvi bor qatorlarni ko’rsatish hamda faqat CategoryID = 1,3,5 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Xaydovchilik\_Oqish jadvalidan Narxi nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 1800000 va 2000000 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 1,3,5 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Narxi jadvalidan Xaydovchilik\_Oqish nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 1800000 va 2000000 orasidagi yozuvlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 1,3,5 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Narxi jadvalining Xaydovchilik\_Oqish nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 1800000 va 2000000 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 1,3,5 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Dasturlash nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT \* FROM Dasturlash WHERE Narxi BETWEEN 1800000 AND 4000000 AND CategoryID IN (2,3,4); |
| Dasturlash jadvalining Narxi nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 1800000 va 4000000 lar oralig’idagi yozuvi bor qatorlarni ko’rsatish hamda faqat CategoryID = 2,3,4 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Dasturlash jadvalidan Narxi nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 1800000 va 4000000 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 2,3,4 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Narxi jadvalidan Dasturlash nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 1800000 va 4000000 orasidagi yozuvlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 2,3,4 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Narxi jadvalining Dasturlash nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 1800000 va 4000000 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 2,3,4 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Cisco\_CCNA nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT \* FROM Cisco\_CCNA WHERE Narxi BETWEEN 500000 AND 600000 AND CategoryID IN (5,6,7,8); |
| Cisco\_CCNA jadvalining Narxi nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 500000 va 600000 lar oralig’idagi yozuvi bor qatorlarni ko’rsatish hamda faqat CategoryID = 5,6,7,8 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Cisco\_CCNA jadvalidan Narxi nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 500000 va 600000 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 5,6,7,8 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Narxi jadvalidan Cisco\_CCNA nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 500000 va 600000 orasidagi yozuvlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 5,6,7,8 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Narxi jadvalining Cisco\_CCNA nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 500000 va 600000 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 5,6,7,8 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Oracle nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT \* FROM Oracle WHERE Narxi BETWEEN 550000 AND 700000 AND CategoryID IN (1,12,13,15); |
| Oracle jadvalining Narxi nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 550000 va 700000 lar oralig’idagi yozuvi bor qatorlarni ko’rsatish hamda faqat CategoryID = 1,12,13,15 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Oracle jadvalidan Narxi nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 550000 va 700000 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 1,12,13,15 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Narxi jadvalidan Oracle nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 550000 va 700000 orasidagi yozuvlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 1,12,13,15 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Narxi jadvalining Oracle nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 550000 va 700000 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 1,12,13,15 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Tarmoq\_texnologiyalari nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT \* FROM Tarmoq\_texnologiyalari WHERE Narxi BETWEEN 450000 AND 700000 AND CategoryID IN (2,3,5); |
| Tarmoq\_texnologiyalari jadvalining Narxi nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 450000 va 700000 lar oralig’idagi yozuvi bor qatorlarni ko’rsatish hamda faqat CategoryID = 2,3,5 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Tarmoq\_texnologiyalari jadvalidan Narxi nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 450000 va 700000 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 2,3,5 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Narxi jadvalidan Tarmoq\_texnologiyalari nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 450000 va 700000 orasidagi yozuvlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 2,3,5 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Narxi jadvalining Tarmoq\_texnologiyalari nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 450000 va 700000 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 2,3,5 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Kompyuter\_savodxonligi nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT \* FROM Kompyuter\_savodxonligi WHERE Narxi BETWEEN 550000 AND 600000 AND CategoryID IN (1,4,6,8); |
| Kompyuter\_savodxonligi jadvalining Narxi nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 550000 va 600000 lar oralig’idagi yozuvi bor qatorlarni ko’rsatish hamda faqat CategoryID = 1,4,6,8 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Kompyuter\_savodxonligi jadvalidan Narxi nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 550000 va 600000 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 1,4,6,8 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Narxi jadvalidan Kompyuter\_savodxonligi nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 550000 va 600000 orasidagi yozuvlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 1,4,6,8 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Narxi jadvalining Kompyuter\_savodxonligi nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 550000 va 600000 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 1,4,6,8 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| SELECT MIN(narxi) AS SmallestPrice FROM Mahsulot; so'rovi bajarilsa, natijasini tanlang? |
| SmallestPrice nomli ustunda so'rov javobini chiqarish |
| Mahsulot nomli jadvaldan SmallestPrice qatorida javob chiqarish |
| Narxi SmallestPrice ga teng bo'lgan miqdorni mahsulot jadvaliga yozish |
| Narxi nomli jadvaldan narxlarni chiqarish |
| SELECT SUBSTR(`familiya`,1,1) FROM `xodimlar`; so`rov natijasini toping |
| Xodimlar familyalarining bosh harflarini chiqaradi |
| Xodimlar familyalarini kichkina harfga o'zgartirib chiqaradi |
| Xodimlar familyalarining ohirgi harfini chiqaradi |
| Xodimlar familyalarini bitta tashab hammasini chiqaradi |
| SELECT\* FROM imtihon WHERE baho IN (3,4,5); so`rov natijasini toping |
| Imtixondan 3, 4, 5 olganlar hadiqa ma`lumotlarni ko'rsatish |
| Imtixon baholarining 3chi jadval ,4 chi qator, 5 chi yozuvi hadiqa ma`lumotni ko'rsatish |
| 3 ta fandan 4, 5 olmagan hamma talabalar hadiqa ma`lumot |
| 3 ta fandan 4, 5 olgan hamma talabalar hadiqa ma`lumot |
| SELECT LOWER('MYTESTSTRING'); so'rovi natijasi? |
| berilgan so'zni kichik harflarga almashtirib beradi |
| berilgan qatorni kichik harflarga almashtirib beradi |
| berilgan satrni katta harflarga almashtirib beradi |
| berilgan qatorni katta harflarga almashtirib beradi |
| Maxsulotlar nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT \* FROM Maxsulotlar WHERE Narx BETWEEN 101 AND 205 AND CategoryID NOT IN (1,2,3,8,12); |
| Maxsulotlar jadvalining Narx nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 101 va 205 lar oralig’idagi yozuvi bor qatorlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 1,2,3,8,12 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Maxsulotlar jadvalidan Narx nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 101 va 205 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 1,2,3,8,12 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Narx jadvalidan Maxsulotlar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 101 va 205 orasidagi yozuvlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 1,2,3,8,12 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Narx jadvalining Maxsulotlar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 101 va 205 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 1,2,3,8,12 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Talabalar nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT \* FROM Talabalar WHERE Baho BETWEEN 70 AND 90 AND CategoryID NOT IN (4,6,100); |
| Talabalar jadvalining Baho nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 70 va 90 lar oralig’idagi yozuvi bor qatorlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 4,6,100 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Talabalar jadvalidan Baho nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 70 va 90 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 4,6,100 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Baho jadvalidan Talabalar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 70 va 90 orasidagi yozuvlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 4,6,100 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Baho jadvalining Talabalar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 70 va 90 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 4,6,100 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Avtomashinalar nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT \* FROM Avtomashinalar WHERE Narx BETWEEN 2000 AND 5000 AND CategoryID NOT IN (2,8,12); |
| Avtomashinalar jadvalining Narx nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 2000 va 5000 lar oralig’idagi yozuvi bor qatorlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 2,8,12 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Avtomashinalar jadvalidan Narx nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 2000 va 5000 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 2,8,12 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Narx jadvalidan Avtomashinalar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 2000 va 5000 orasidagi yozuvlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 2,8,12 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Narx jadvalining Avtomashinalar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 2000 va 5000 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 2,8,12 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| O'quvchilar jadvali berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT \* FROM Oquvchilar WHERE Baho BETWEEN 4 AND 5 AND CategoryID NOT IN (1,3,5,7,9); |
| O'quvchilar jadvalining Baho nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 4 va 5 lar oralig’idagi yozuvi bor qatorlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 1,3,5,7,9 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| O'quvchilar jadvalidan Baho nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 4 va 5 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 1,3,5,7,9 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Baho jadvalidan O'quvchilar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 4 va 5 orasidagi yozuvlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 1,3,5,7,9 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Baho jadvalining O'quvchilar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 4 va 5 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 1,3,5,7,9 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Maxsulotlar nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT \* FROM Maxsulotlar WHERE Narx BETWEEN 101 AND 205 AND CategoryID IN (1,2,3,8,12); |
| Maxsulotlar jadvalining Narx nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 101 va 205 lar oralig’idagi yozuvi bor qatorlarni ko’rsatish hamda faqat CategoryID = 1,2,3,8,12 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Maxsulotlar jadvalidan Narx nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 101 va 205 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 1,2,3,8,12 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Narx jadvalidan Maxsulotlar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 101 va 205 orasidagi yozuvlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 1,2,3,8,12 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Narx jadvalining Maxsulotlar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 101 va 205 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 1,2,3,8,12 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Olimpiada ishtirokchilari jadvali berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT \* FROM Olimpiada\_Ishtirokchilar WHERE Ball BETWEEN 60 AND 100 AND CategoryID IN (4,6,100); |
| Olimpiada\_Ishtirokchilar jadvalining Ball nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 60 va 100 lar oralig’idagi yozuvi bor qatorlarni ko’rsatish hamda faqat CategoryID = 4,6,100 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Olimpiada\_Ishtirokchilar jadvalidan Ball nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 60 va 100 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 4,6,100 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Ball jadvalidan Olimpiada\_Ishtirokchilar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 60 va 100 orasidagi yozuvlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 4,6,100 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Ball jadvalining Olimpiada\_Ishtirokchilar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 60 va 100 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 4,6,100 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Kompyuterlar jadvali berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT \* FROM Kompyuterlar WHERE Narx BETWEEN 200 AND 500 AND CategoryID IN (1,2,3); |
| Kompyuterlar jadvalining Narx nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 200 va 500 lar oralig’idagi yozuvi bor qatorlarni ko’rsatish hamda faqat CategoryID = 1,2,3 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Kompyuterlar jadvalidan Narx nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 200 va 500 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 1,2,3 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Narx jadvalidan Kompyuterlar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 200 va 500 orasidagi yozuvlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 1,2,3 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Narx jadvalining Kompyuterlar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 200 va 500 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 1,2,3 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Vositalar nomli jadval berilgan. Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT \* FROM Vositalar WHERE Xolati BETWEEN 90 AND 100 AND CategoryID IN (1,3,5,7,9); |
| Vositalar jadvalining Xolati nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 90 va 100 lar oralig’idagi yozuvi bor qatorlarni ko’rsatish hamda faqat CategoryID = 1,3,5,7,9 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| Vositalar jadvalidan Xolati nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 90 va 100 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 1,3,5,7,9 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Xolati jadvalidan Vositalar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 90 va 100 orasidagi yozuvlarni ko’rsatish hamda CategoryID = 1,3,5,7,9 ga teng bo’lganlarini ko’rsatmaslik |
| Xolati jadvalining Vositalar nomli ustundagi ma’lumotlar ichidan 90 va 100 orasidagi yozuvlarni tanlash hamda CategoryID = 1,3,5,7,9 ga teng bo’lganlarini ko’rsatish |
| GRANT SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE ON temporary TO 'root'@'localhost' ; so'rovi natijasi |
| Temporary jadvalga, 'root'@'localhost' foydalanuvchiga SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE operatorlarini ishlatishga ruxsat berish |
| root'@'localhost' jadvalga temporary foydalanuvchiga SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE operatorlarini ishlatishga ruxsat berish |
| Temporary jadvalga, 'root'@'localhost' foydalanuvchiga SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE operatorlarini ishlatishga ruxsat bermaslik |
| root'@'localhost' jadvalga temporary foydalanuvchiga SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE operatorlarini ishlatishga ruxsat berimaslik |
| GRANT SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE ON temporary TO 'root'@'localhost'; so’rovi natijasi |
| Temporary jadvalga, 'root'@'localhost' foydalanuvchiga SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE operatorlarini ishlatishga ruxsat berish |
| root'@'localhost' jadvalga temporary foydalanuvchiga SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE operatorlarini ishlatishga ruxsat berish |
| Temporary jadvalga, 'root'@'localhost' foydalanuvchiga SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE operatorlarini ishlatishga ruxsat bermaslik |
| 'root'@'localhost' jadvalga temporary foydalanuvchiga SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE operatorlarini ishlatishga ruxsat berimaslik |
| REVOKE SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE ON temporary FROM 'root'@'localhost'; so’rovi natijasi |
| Temporary jadvalga, 'root'@'localhost' foydalanuvchiga SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE operatorlarini ishlatishga ruxsatni qaytarib olish |
| root'@'localhost' jadvalga temporary foydalanuvchiga SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE operatorlarini ishlatishga ruxsatni qaytarib olish |
| Temporary jadvalga, 'root'@'localhost' foydalanuvchiga SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE operatorlarini ishlatishga ruxsat berish |
| root'@'localhost' jadvalga temporary foydalanuvchiga SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE operatorlarini ishlatishga ruxsat berimaslik |
| GRANT SELECT, INSERT ON Talaba TO 'Alimov\_Doniyor'; so’rovi natijasi |
| Talaba jadvalga, 'Alimov\_Doniyor' foydalanuvchiga SELECT, INSERT operatorlarini ishlatishga ruxsat berish |
| Alimov\_Doniyor' jadvalga temporary foydalanuvchiga SELECT, INSERT operatorlarini ishlatishga ruxsat berish |
| Temporary jadvalga, 'Alimov\_Doniyor' foydalanuvchiga SELECT, INSERT operatorlarini ishlatishga ruxsat bermaslik |
| 'Alimov\_Doniyor' jadvalga temporary foydalanuvchiga SELECT, INSERT operatorlarini ishlatishga ruxsat berimaslik |
| REVOKE DELETE, UPDATE ON Oqituvchi FROM 'Gaziev'; so’rovi natijasi |
| Oqituvchi jadvalga, Gaziev' foydalanuvchiga DELETE, UPDATE operatorlarini ishlatishga ruxsatni qaytarib olish |
| Gaziev' jadvalga temporary foydalanuvchiga DELETE, UPDATE operatorlarini ishlatishga ruxsatni qaytarib olish |
| Temporary jadvalga, 'Gaziev' foydalanuvchiga DELETE, UPDATE operatorlarini ishlatishga ruxsat berish |
| Gaziev' jadvalga temporary foydalanuvchiga DELETE, UPDATE operatorlarini ishlatishga ruxsat berimaslik |
| CREATE INDEX indexsklad ON mahsulot (narxi, hajmi, iD\_mahsulot); so’rovi natijasi |
| Mahsulot jadvalining narxi, hajmi, iD\_mahsulot atributlariga indexsklad nomli Index yaratish |
| Mahsulot jadvalining narxi, hajmi, iD\_mahsulot qatorlariga Index yaratish |
| Mahsulot jadvalining narxi, hajmi, iD\_mahsulot jadvalining ohirgi ustuniga Indexsklad nomli Index yaratish |
| Indexsklad jadvaliga narxi, hajmi, iD\_mahsulot nomli Index yaratish |
| CREATE INDEX TalabaIndex ON Fanlar (soat, davomiyligi, iD\_fan); so’rovi natijasi |
| Fanlar jadvalining soat, davomiyligi, iD\_fan atributlariga TalabaIndex nomli Index yaratish |
| Fanlar jadvalining soat, davomiyligi, iD\_fan qatorlariga Index yaratish |
| Fanlar jadvalining soat, davomiyligi, iD\_fan jadvalining ohirgi ustuniga Indexsklad nomli Index yaratish |
| TalabaIndex jadvaliga soat, davomiyligi, iD\_fan nomli Index yaratish |
| REVOKE SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE ON temporary FROM'root'@'localhost'; so'rovi natijasi |
| Temporary jadvalga, 'root'@'localhost' foydalanuvchiga SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE operatorlarini ishlatishga ruxsatni qaytarib olish |
| root'@'localhost' jadvalga temporary foydalanuvchiga SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE operatorlarini ishlatishga ruxsatni qaytarib olish |
| Temporary jadvalga, 'root'@'localhost' foydalanuvchiga SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE operatorlarini ishlatishga ruxsat berish |
| root'@'localhost' jadvalga temporary foydalanuvchiga SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE operatorlarini ishlatishga ruxsat berimaslik |
| CREATE INDEX indexsklad ON mahsulot (narxi,hajmi, iD\_mahsulot); so'rovi natijasi |
| Mahsulot jadvalining narxi, hajmi, iD\_mahsulot atributlariga indexsklad nomli Index yaratish |
| Mahsulot jadvalining narxi, hajmi, iD\_mahsulot qatorlariga Index yaratish |
| Mahsulot jadvalining narxi, hajmi, iD\_mahsulot jadvalining ohirgi ustuniga Indexsklad nomli Index yaratish |
| Indexsklad jadvaliga narxi, hajmi, iD\_mahsulot nomli Index yaratish |
| GRANT ALL ON temporary TO 'root'@'localhost' ; so'rovi natijasi? |
| Temporary jadvaliga 'root'@'localhost' nomli foydalanuvchiga barcha imkoniyatlarni berish |
| Temporary jadvalga 'root'@'localhost' nomli foydalanuvchiga barcha imkoniyatlarni bermaslik |
| All jadvaliga 'root'@'localhost' tomonidan hamma imkoniyatlarni biriktirish |
| All jadvaliga 'root'@'localhost' tomonidan imkoniyatlarni cheklanganligini bildirish |
| REVOKE ALL ON temporary FROM 'root'@'localhost' ; so'rovi natijasi? |
| Temporary jadvaliga 'root'@'localhost' nomli foydalanuvchiga berilgan barcha imkoniyatlarni qaytarib olish |
| Temporary jadvalga 'root'@'localhost' nomli foydalanuvchiga barcha imkoniyatlarni berish |
| All jadvaliga 'root'@'localhost' tomonidan hamma imkoniyatlarni biriktirish |
| All jadvaliga 'root'@'localhost' tomonidan imkoniyatlarni cheklanganligini bildirish |
| GRANT SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE ON temporary TO 'root'@'localhost'; so’rovi natijasi |
| Temporary jadvalga, 'root'@'localhost' foydalanuvchiga SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE operatorlarini ishlatishga ruxsat berish |
| root'@'localhost' jadvalga temporary foydalanuvchiga SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE operatorlarini ishlatishga ruxsat berish |
| Temporary jadvalga, 'root'@'localhost' foydalanuvchiga SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE operatorlarini ishlatishga ruxsat bermaslik |
| 'root'@'localhost' jadvalga temporary foydalanuvchiga SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE operatorlarini ishlatishga ruxsat berimaslik |
| REVOKE SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE ON temporary FROM 'root'@'localhost'; so’rovi natijasi |
| Temporary jadvalga, 'root'@'localhost' foydalanuvchiga SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE operatorlarini ishlatishga ruxsatni qaytarib olish |
| root'@'localhost' jadvalga temporary foydalanuvchiga SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE operatorlarini ishlatishga ruxsatni qaytarib olish |
| Temporary jadvalga, 'root'@'localhost' foydalanuvchiga SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE operatorlarini ishlatishga ruxsat berish |
| root'@'localhost' jadvalga temporary foydalanuvchiga SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE operatorlarini ishlatishga ruxsat berimaslik |
| GRANT SELECT, INSERT ON Talaba TO 'Alimov\_Doniyor'; so’rovi natijasi |
| Talaba jadvalga, 'Alimov\_Doniyor' foydalanuvchiga SELECT, INSERT operatorlarini ishlatishga ruxsat berish |
| Alimov\_Doniyor' jadvalga temporary foydalanuvchiga SELECT, INSERT operatorlarini ishlatishga ruxsat berish |
| Temporary jadvalga, 'Alimov\_Doniyor' foydalanuvchiga SELECT, INSERT operatorlarini ishlatishga ruxsat bermaslik |
| 'Alimov\_Doniyor' jadvalga temporary foydalanuvchiga SELECT, INSERT operatorlarini ishlatishga ruxsat berimaslik |
| REVOKE DELETE, UPDATE ON Oqituvchi FROM 'Gaziev'; so’rovi natijasi |
| Oqituvchi jadvalidagi, Gaziev' foydalanuvchiga DELETE, UPDATE operatorlarini ishlatishga ruxsatni qaytarib olish |
| Gaziev' jadvaliga temporary foydalanuvchiga DELETE, UPDATE operatorlarini ishlatishga ruxsatni qaytarib olish |
| Temporary jadvalga, 'Gaziev' foydalanuvchiga DELETE, UPDATE operatorlarini ishlatishga ruxsat berish |
| Gaziev' jadvaliga temporary foydalanuvchiga DELETE, UPDATE operatorlarini ishlatishga ruxsat berimaslik |
| CREATE INDEX indexsklad ON mahsulot (narxi, hajmi, iD\_mahsulot); so’rovi natijasi |
| Mahsulot jadvalining narxi, hajmi, iD\_mahsulot atributlariga indexsklad nomli Index yaratish |
| Mahsulot jadvalining narxi, hajmi, iD\_mahsulot qatorlariga Index yaratish |
| Mahsulot jadvalining narxi, hajmi, iD\_mahsulot jadvalining ohirgi ustuniga Indexsklad nomli Index yaratish |
| Indexsklad jadvaliga narxi, hajmi, iD\_mahsulot nomli Index yaratish |
| CREATE INDEX TalabaIndex ON Fanlar (soat, davomiyligi, iD\_fan); so’rovi natijasi |
| Fanlar jadvalining soat, davomiyligi, iD\_fan atributlariga TalabaIndex nomli Index yaratish |
| Fanlar jadvalining soat, davomiyligi, iD\_fan qatorlariga Index yaratish |
| Fanlar jadvalining soat, davomiyligi, iD\_fan jadvalining ohirgi ustuniga Indexsklad nomli Index yaratish |
| TalabaIndex jadvaliga soat, davomiyligi, iD\_fan nomli Index yaratish |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa natijasi qanday bo'ladi (LMS tizimi misolida)? DELIMITER // CREATE PROCEDURE Talaba BEGIN GRANT SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE ON fanlar TO Axmedov; END // DELIMITER ; |
| Axmedov nomli talabaga fanlardan bajarilgan ishlarni LMS tizimiga o'z ma'lumotlarini yuklash, qo'shish, o'zgartirish, o'chirish imkoniyatini berish |
| Axmedov nomli talabaga fanlardan bajarilgan ishlarni LMS tizimiga o'z ma'lumotlarini yuklash, qo'shish, o'zgartirish, o'chirish imkoniyatini bermaslik |
| Axmedov nomli talabaga Prodcedure jadvaliga bajarilgan ishlarni LMS tizimiga ma'lumotlarini qo'shish, o'zgartirish, o'chirish imkoniyatini berish |
| Axmedov nomli talabaga Delimiter jadvaliga bajarilgan ishlarni LMS tizimiga o'z ma'lumotlarini yuklash, qo'shish, o'zgartirish, o'chirish imkoniyatini bermaslik |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa natijasi qanday bo'ladi (LMS tizimi misolida)? DELIMITER // CREATE PROCEDURE Talaba BEGIN GRANT DELETE, UPDATE ON fanlar TO 'KIF\_users'; END // DELIMITER ; |
| KIF\_users nomli talabaga fanlardan LMS tizimiga yuklagan ma'lumotlarini o'zgartirish, o'chirish imkoniyatini berish |
| KIF\_users nomli talabaga fanlardan bajarilgan ishlarni LMS tizimiga o'z ma'lumotlarini yuklash, qo'shish, o'zgartirish, berish |
| KIF\_users nomli talabaga Prodcedure jadvaliga bajarilgan ishlarni LMS tizimiga ma'lumotlarini qo'shish, o'chirish imkoniyatini berish |
| KIF\_users nomli talabaga Delimiter jadvaliga bajarilgan ishlarni LMS tizimiga o'z ma'lumotlarini qo'shish, o'zgartirish, o'chirish imkoniyatini berish |
| Talaba LMSga o'z ma'lumotlarini yuklashiga ruxsat yo'q? DELIMITER // CREATE PROCEDURE Talaba BEGIN REVOKE SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE ON temporary FROM 'DIF\_user'; END // DELIMITER ; |
| DIF\_user nomli jadvaldagi talabaga fanlardan bajarilgan ishlarni LMS tizimiga o'z ma'lumotlarini yuklash, qo'shish, o'zgartirish, o'chirish imkoniyatini qaytarib olinganligi sababli |
| DIF\_user nomli talabaga fanlardan bajarilgan ishlarni LMS tizimiga o'z ma'lumotlarini yuklash, qo'shish, o'zgartirish, o'chirish imkoniyatini berilganligi sababli |
| DIF\_user nomli talabaga Prodcedure jadvaliga bajarilgan ishlarni LMS tizimiga ma'lumotlarini qo'shish, o'zgartirish, o'chirish imkoniyatini berish |
| DIF\_user nomli talabaga Delimiter jadvaliga bajarilgan ishlarni LMS tizimiga o'z ma'lumotlarini yuklash, qo'shish, o'zgartirish, o'chirish imkoniyatini bermaslik |
| SELECT \* FROM table1 INNER JOIN table2 ON table1.name=table2.name; So`rovdagi "table2" nima? |
| Jadval nomi |
| Jadvaldagi ustun |
| Maxsus operator |
| Jadval qatori |
| Quyidagi berilgan MySQL so’rovini ishga tushirsa sintaksis xato bor deb, bajarilmaydigan so’rovni toping. |
| INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (1, 'Rustam', 32, 'Andijon', Done ); |
| INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (2, 'Khurshid', 25, 'Denov', 1500 ); |
| INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (3, 'Kamronbek', 23, 'Karshi', 2000 ); |
| INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (4, 'Charos', 25, 'Chirchiq', 6500 ); |
| Quyidagi berilgan MySQL so’rovini ishga tushirsa sintaksis xato bor deb, bajarilmaydigan so’rovni toping. |
| INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (1, 'Rustam', Age, 'Andijon', SALARY ); |
| INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (2, 'Khurshid', 25, 'Denov', 1500 ); |
| INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (3, 'Kamronbek', 23, 'Karshi', 2000 ); |
| INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (4, 'Charos', 25, 'Chirchiq', 6500 ); |
| Quyidagi berilgan MySQL so’rovini ishga tushirsa sintaksis xato bor deb, bajarilmaydigan so’rovni toping. |
| INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (ID, 'Rustam', 32, 'Andijon', Delay ); |
| INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (2, 'Khurshid', 25, 'Denov', 1500 ); |
| INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (3, 'Kamronbek', 23, 'Karshi', 2000 ); |
| INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (4, 'Charos', 25, 'Chirchiq', 6500 ); |
| Quyidagi berilgan MySQL so’rovini ishga tushirsa sintaksis xato bor deb, bajarilmaydigan so’rovni toping. |
| INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (ID, 'Rustam', Age, 'Andijon', 1200 ); |
| INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (2, 'Khurshid', 25, 'Denov', 1500 ); |
| INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (3, 'Kamronbek', 23, 'Karshi', 2000 ); |
| INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (4, 'Charos', 25, 'Chirchiq', 6500 ); |
| Bir martadan ko’p uchraydigan foydalanuvchilarning ismlarini jadvaldan olish uchun qanday so'rovdan foydalanish mumkin? |
| SELECT name FROM users GROUP BY name HAVING COUNT(name)>1; |
| SELECT name FROM users WHERE MIN(name)>1 GROUP BY name DESC; |
| SELECT name FROM users WHERE COUNT(name)>1 GROUP BY name DESC; |
| SELECT name \*FROM users WHERE COUNT(name)>=1 GROUP BY name DESC; |
| Bir martadan ko'p jarimasi bor xaydovchilar ismlarini olish uchun qanday so'rovdan foydalanish mumkin? |
| SELECT Jarimalar FROM Xaydovchilar WHERE COUNT(Jarimalar)>1 GROUP BY Jarimalar DESC; |
| SELECT Xaydovchilar FROM Xaydovchilar GROUP BY Xaydovchilar HAVING COUNT(Xaydovchilar)>1; |
| SELECT name FROM users WHERE MIN(name)>1 GROUP BY name DESC; |
| SELECT name \*FROM users WHERE COUNT(name)==1 GROUP BY name DESC; |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa natijasi qanday bo'ladi? DELIMITER // CREATE PROCEDURE Talaba BEGIN SELECT \* FROM Talaba; END // DELIMITER ; |
| Talaba jadvalidan hamma ma'lumotlar ko'rsatiladi |
| Talaba jadvalidan Prodcedure qatorlari tanlanadi va ustunga ko'chirib yozib qo'ygan ustunlarni ko'rsatadi |
| Delimiter jadvalidan talaba ma'lumotlarini ko'rsatish |
| Begin Select jadvalidan ma'lumotlarni olib delimiter ustuniga ko'chirilgan ma'lumotlarni ko'rsatish |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa natijasi qanday bo'ladi (LMS tizimi misolida)? <br> DELIMITER // CREATE PROCEDURE Talaba <br> BEGIN GRANT SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE ON fanlar TO 'Axmedov'; <br> END // DELIMITER ; |
| Axmedov nomli talabaga fanlardan bajarilgan ishlarni LMS tizimiga o'z ma'lumotlarini yuklash, qo'shish, o'zgartirish, o'chirish imkoniyatini berish |
| Axmedov nomli talabaga fanlardan bajarilgan ishlarni LMS tizimiga o'z ma'lumotlarini yuklash, qo'shish, o'zgartirish, o'chirish imkoniyatini bermaslik |
| Axmedov nomli talabaga Prodcedure jadvaliga bajarilgan ishlarni LMS tizimiga ma'lumotlarini qo'shish, o'zgartirish, o'chirish imkoniyatini berish |
| Axmedov nomli talabaga Delimiter jadvaliga bajarilgan ishlarni LMS tizimiga o'z ma'lumotlarini yuklash, qo'shish, o'zgartirish, o'chirish imkoniyatini bermaslik |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa natijasi qanday bo'ladi (LMS tizimi misolida)? DELIMITER // CREATE PROCEDURE Talaba BEGIN GRANT DELETE, UPDATE ON fanlar TO KIF\_users; END // DELIMITER ; |
| KIF\_users nomli talabaga fanlardan LMS tizimiga yuklagan ma'lumotlarini o'zgartirish, o'chirish imkoniyatini berish |
| KIF\_users nomli talabaga fanlardan bajarilgan ishlarni LMS tizimiga o'z ma'lumotlarini yuklash, qo'shish, o'zgartirishni bermaslik |
| KIF\_users nomli talabaga Prodcedure jadvaliga bajarilgan ishlarni LMS tizimiga ma'lumotlarini qo'shish, o'chirish imkoniyatini berish |
| KIF\_users nomli talabaga Delimiter jadvaliga bajarilgan ishlarni LMS tizimiga o'z ma'lumotlarini qo'shish, o'zgartirish, o'chirish imkoniyatini berish |
| Talaba LMSga o'z ma'lumotlarini yuklashiga ruxsat yo'q? DELIMITER // CREATE PROCEDURE Talaba BEGIN REVOKE SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE ON temporary FROM 'DIF\_user'; END // DELIMITER ; |
| DIF\_user nomli talabaga fanlardan bajarilgan ishlarni LMS tizimiga o'z ma'lumotlarini tanlash, qo'shish, o'zgartirish, o'chirish imkoniyatlarini qaytarib olinganligi sababli |
| DIF\_user nomli talabaga fanlardan bajarilgan ishlarni LMS tizimiga o'z ma'lumotlarini yuklash, qo'shish, o'zgartirish, o'chirish imkoniyatini berilganligi sababli |
| DIF\_user nomli talabaga Prodcedure jadvaliga bajarilgan ishlarni LMS tizimiga ma'lumotlarini qo'shish, o'zgartirish, o'chirish imkoniyatini berish |
| DIF\_user nomli talabaga Delimiter jadvaliga bajarilgan ishlarni LMS tizimiga o'z ma'lumotlarini yuklash, qo'shish, o'zgartirish, o'chirish imkoniyatini bermaslik |
| Quyidagi berilgan MySQL so’rovini ishga tushirsa sintaksis xato bor deb, bajarilmaydigan so’rovni toping. |
| INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (1, 'Rustam', 32, 'Andijon', Done ); |
| INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (2, 'Khurshid', 25, 'Denov', 1500.00 ); |
| INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (3, 'Kamronbek', 23, 'Karshi', 2000.00 ); |
| INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (4, 'Charos', 25, 'Chirchiq', 6500.00 ); |
| Quyidagi berilgan MySQL so’rovini ishga tushirsa sintaksis xato bor deb, bajarilmaydigan so’rovni toping. |
| INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (1, 'Rustam', Age, 'Andijon', Values ); |
| INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (2, 'Khurshid', 25, 'Denov', 1500 ); |
| INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (3, 'Kamronbek', 23, 'Karshi', 2000 ); |
| INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (4, 'Charos', 25, 'Chirchiq', 6500 ); |
| Quyidagi berilgan MySQL so’rovini ishga tushirsa sintaksis xato bor deb, bajarilmaydigan so’rovni toping. |
| INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (ID, 'Rustam', Age, 'Andijon', 6240 ); |
| INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (2, 'Khurshid', 25, 'Denov', 1500 ); |
| INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (3, 'Kamronbek', 23, 'Karshi', 2000 ); |
| INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (4, 'Charos', 25, 'Chirchiq', 6500 ); |
| Quyidagi berilgan MySQL so’rovini ishga tushirsa sintaksis xato bor deb, bajarilmaydigan so’rovni toping. |
| INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (ID, 'Rustam', 45, 'Andijon', Money ); |
| INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (2, 'Khurshid', 25, 'Denov', 1500 ); |
| INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (3, 'Kamronbek', 23, 'Karshi', 2000 ); |
| INSERT INTO CUSTOMERS (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (4, 'Charos', 25, 'Chirchiq', 6500 ); |
| Bir martadan ko’p uchraydigan foydalanuvchilarning ismlarini olish uchun qanday so'rovdan foydalanish mumkin? |
| SELECT name FROM users GROUP BY name HAVING COUNT(name)>1 DESC; |
| SELECT name FROM users WHERE MIN(name)>1 GROUP BY name DESC; |
| SELECT name FROM users WHERE COUNT(name)>1 GROUP BY name DESC; |
| SELECT name \*FROM users WHERE COUNT(name)>=1 GROUP BY name DESC; |
| Bir martadan ko'p jarimasi bor xaydovchilar ismlarini olish uchun qanday so'rovdan foydalanish mumkin? |
| SELECT Xaydovchi, Jarimalar FROM Xaydovchilar WHERE COUNT(jarimalar)>1 GROUP BY Xaydovchi DESC; |
| SELECT Jarimalar FROM Xaydovchilar GROUP BY Jarimalar HAVING COUNT(Jarimalar)>1; |
| SELECT name FROM users WHERE MIN(name)>1 GROUP BY name DESC; |
| SELECT name \*FROM users WHERE COUNT(name)>=1 GROUP BY name DESC; |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa natijasi qanday bo'ladi? DELIMITER // CREATE PROCEDURE Talaba BEGIN SELECT \* FROM Talaba; END // DELIMITER ; |
| Talaba jadvalidan hamma ma'lumotlar ko'rsatiladi |
| Talaba jadvalidan Prodcedure qatorlari tanlanadi va ustunga ko'chirib yozib qo'ygan ustunlarni ko'rsatadi |
| Delimiter jadvalidan talaba ma'lumotlarini ko'rsatish |
| Begin Select jadvalidan ma'lumotlarni olib delimiter ustuniga ko'chirilgan ma'lumotlarni ko'rsatish |
| Quyidagi MySQL kodlaridan qaysi biri "Product" jadvalidagi o'rtacha narxdan yuqori narxga ega mahsulotni ko'rsatatdi. To'g'risini tanlang. |
| CREATE VIEW (Products Above Average Price) AS SELECT ProductName, Price FROM Products WHERE Price > (SELECT AVG(Price) FROM Products); |
| CREATE TABLE (Products Above Average Price) AS SELECTProductName, Price FROMProducts WHEREPrice > (SELECT AVG(Price) FROM Products); |
| CREATE PRODUCT(Products Above Average Price) AS SELECT ProductName, Price FROM Products WHERE Price > (SELECT AVG(Price) FROM Products); |
| CREATE DELIMITER (Products Above Average Price) AS SELECT ProductName, Price FROM Products WHERE Price > (SELECT AVG(Price) FROM Products); |
| Quyidagi MySQL kodlaridan qaysi biri "Talabalar" jadvalidagi o'rtacha balldan yuqori ballga ega Talabalarni ko'rsatatdi. To'g'risini tanlang. |
| CREATE VIEW (Talabalar Above Average Ball) AS SELECT TalabaName, Ball FROM Talabalar WHERE Ball > (SELECT AVG(Ball) FROM Talabalar); |
| CREATE FROM (Talabalar Above Average Ball) AS SELECT TalabaName, Ball FROM Talabalar WHERE Ball > (SELECT AVG(Ball) FROM Talabalar); |
| CREATE JOIN (Talabalar Above Average Ball) AS SELECT TalabaName, Ball FROM Talabalar WHERE Ball > (SELECT AVG(Ball) FROM Talabalar); |
| CREATE ALTER (Talabalar Above Average Ball) AS SELECT TalabaName, Ball FROM Talabalar WHERE Ball > (SELECT AVG(Ball) FROM Talabalar); |
| Quyidagi MySQL kodlaridan qaysi biri "Avtomobil" jadvalidagi o'rtacha narxdan yuqori narxga ega avtomobillarni ko'rsatatdi. To'g'risini tanlang. |
| CREATE VIEW (Avtomobillar Above Average Narxi) AS SELECT AvtomobilName, Narxi FROM Avtomobillar WHERE Narxi > (SELECT AVG(Narxi) FROM Avtomobillar); |
| CREATE TABLE (Avtomobillar Above Average Narxi) AS SELECT AvtomobilName, Narxi FROM Avtomobillar WHERE Narxi > (SELECT AVG(Narxi) FROM Avtomobillar); |
| CREATE PRODUCT (Products Above Average Price) AS SELECT ProductName, Price FROM Products WHERE Price > (SELECT AVG(Price) FROM Products); |
| CREATE DELIMITER (Products Above Average Price) AS SELECT ProductName, Price FROM Products WHERE Price > (SELECT AVG(Price) FROM Products); |
| Kompyuter savdosi bilan shug'ullanadigan online magazin mavjud. Mahsulotlar jadvalidan jadvaldagi narxi 200 000 yoki 180 000 bo'lgan, SSD diski 256 Gb dan kam bo'lmagan, operativ xotirasi 8 Gb, Protsessori core i3 yoki core i5 bo'lgan hamma mahsulotlar chiqarilsin. |
| SELECT \*FROM Mahsulotlar WHERE narxi = 200000 or narxi= 180000 or ssd >= 256 or operativ\_xotira = 8 or Protsessor='corei3' or Protsessor ='corei5' ; |
| SELECT \*VIEW Mahsulotlar WHERE narxi = 200000 or narxi= 180000 or ssd >= 256 or operativ\_xotira = 8 and Protsessor='corei3' or Protsessor ='corei5' ; |
| SELECT \*CREATE Mahsulotlar WHERE narxi = 200000 or narxi= 180000 or ssd >= 256 or operativ\_xotira = 8 and Protsessor='corei3' or Protsessor ='corei5' ; |
| SELECT \*PROCEDURE Mahsulotlar WHERE narxi = 200000 or narxi= 180000 or ssd >= 256 or operativ\_xotira = 8 and Protsessor='corei3' or Protsessor ='corei5' ; |
| Kompyuter savdosi bilan shug'ullanadigan online magazin mavjud. Mahsulotlar jadvalidan jadvaldagi narxi 100 000 yoki 580 000 bo'lgan, SSD diski 128 Gb dan kam bo'lmagan, operativ xotirasi 4 Gb, Protsessori core 2 Duo yoki core i5 bo'lgan hamma mahsulotlar chiqarilsin. |
| SELECT \*FROM Mahsulotlar WHERE narxi = 100000 or narxi= 580000 or ssd >= 128 or operativ\_xotira = 4 or Protsessor='core 2 Duo' or Protsessor ='corei5'; |
| SELECT \*VIEW Mahsulotlar WHERE narxi = 100000 or narxi= 580000 or ssd >= 128 or operativ\_xotira = 4 and Protsessor='core 2 Duo' or Protsessor ='corei5' ; |
| SELECT \*CREATE Mahsulotlar WHERE narxi = 100000 or narxi= 580000 or ssd >= 128 or operativ\_xotira = 4 and Protsessor='core 2 Duo' or Protsessor ='corei5'; |
| SELECT \*PROCEDURE Mahsulotlar WHERE narxi = 100000 or narxi= 580000 or ssd >= 128 or operativ\_xotira = 4 and Protsessor='core 2 Duo' or Protsessor ='corei5'; |
| Kompyuter savdosi bilan shug'ullanadigan online magazin mavjud. Mahsulotlar jadvalidan jadvaldagi narxi 600 000 yoki 980 000 bo'lgan, SSD diski 512 Gb dan kam bo'lmagan, operativ xotirasi 16 Gb, Protsessori core i5 yoki core i7 bo'lgan hamma mahsulotlar chiqarilsin. |
| SELECT \*FROM Mahsulotlar WHERE narxi = 600000 or narxi= 980000 or ssd >= 512 or operativ\_xotira = 16 or Protsessor='corei5' or Protsessor ='corei7' ; |
| SELECT \*VIEW Mahsulotlar WHERE narxi = 600000 or narxi= 980000 or ssd >= 512 or operativ\_xotira = 16 or Protsessor='corei5' or Protsessor ='corei7' ; |
| SELECT \*CREATE Mahsulotlar WHERE narxi = 600000 or narxi= 980000 or ssd >= 512 or operativ\_xotira = 16 or Protsessor='corei5' or Protsessor ='corei7' ; |
| SELECT \*DELIMITER Mahsulotlar WHERE narxi = 600000 or narxi= 980000 or ssd >= 512 or operativ\_xotira = 16 or Protsessor='corei5' or Protsessor ='corei7' ; |
| Kompyuter savdosi bilan shug'ullanadigan online magazin mavjud. Mahsulotlar jadvalidan jadvaldagi narxi 880 000 bo'lgan, SSD diski 512 Gb dan kam bo'lmagan, operativ xotirasi 16 Gb, Protsessori core i5 bo'lgan hamma mahsulotlar chiqarilsin. |
| SELECT \*FROM Mahsulotlar WHERE narxi= 880000 or ssd >= 512 or operativ\_xotira = 16 or Protsessor='corei5'; |
| SELECT \*VIEW FROM Mahsulotlar WHERE narxi= 880000 or ssd >= 512 or operativ\_xotira = 16 or Protsessor='corei5'; |
| SELECT \*CREATE FROM Mahsulotlar WHERE narxi= 880000 or ssd >= 512 or operativ\_xotira = 16 or Protsessor='corei5'; |
| SELECT \*DELIMITER FROM Mahsulotlar WHERE narxi= 880000 or ssd >= 512 or operativ\_xotira = 16 or Protsessor='corei5'; |
| Xodim jadvaliga yangi atribut(maydon) qo'shish amali qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan |
| ALTER TABLE `Xodim` ADD COLUMN `Tel\_raqam` text(15) null; |
| ALTER TABLE `Xodim` SET `Jinsi` varchar(10) not null |
| ALTER TABLE `Xodim` RENAME `Yoshi` int(3) not null |
| ALTER TABLE `Xodim` CHANGE `Tel\_raqam` text(15) not null |
| Xodim jadvalidan ixtiyoriy atributni (maydonni) o'chirish amali qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan? |
| ALTER TABLE `Xodim` DROP COLUMN `Tel\_raqam` ; |
| ALTER TABLE `Xodim` DELETE AS `Jinsi` varchar(10); |
| ALTER TABLE `Xodim` DROP RENAME `Yoshi` int(3) not null; |
| ALTER TABLE `Xodim` CHANGE DROP `Tel\_raqam` text(15) not null; |
| Xodim jadvalidan ixtiyoriy atributning ma'lumot tipini o'zgartirish amali qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan |
| ALTER TABLE `Xodim` MODIFY `Tel\_raqam` varchar(15); |
| ALTER TABLE `Xodim` MODIFY ALTER `Jinsi` varchar(10); |
| ALTER TABLE `Xodim` MODIFY CHANGE `Yoshi int(3) not null; |
| ALTER TABLE `Xodim` CHANGE COLUMN `Tel\_raqam` text(15) not null; |
| Xodimlar jadvalidan yoshi 37 dan yuqori va familiyasi A harfi bilan boshlanuvchilarning oylik maoshi o‘rta arifmetigi topilsin”. |
| SELECT AVG(`maosh`) as `Natija` FROM `Xodim` WHERE `yoshi`>37 AND `Familiyasi` LIKE `A%` |
| SELECT AVG(`maosh`) as `Natija` FROM `Xodim` WHERE `yoshi`>37 AND LIKE `A%` |
| SELECT AVG(`maosh`) as `Natija` FROM `Xodim` WHERE `yoshi`>37 AND LIKE `Familiyasi`=`A%` |
| SELECT \* FROM `Xodim` WHERE `yoshi`>37 and LIKE `Familiyasi`=`A%` |
| Talabalar jadvalidan yoshi 23 va familiyasi B harfi bilan boshlanuvchilarning semestrlar davomida yig'gan ballarining o‘rta arifmetigi topilsin”. |
| SELECT AVG(`Ball`) as `Natija` FROM `Talabalar` WHERE `yoshi`=23 AND `Familiyasi` LIKE `B%` |
| SELECT AVG(`Ball`) as `Natija` FROM `Talabalar` WHERE `yoshi`>23 AND LIKE `A%` |
| SELECT AVG(`Ball`) as `Natija` FROM `Talabalar` WHERE `yoshi`>23 AND LIKE `Familiyasi`=`A%` |
| SELECT \* FROM `Xodim` WHERE `yoshi`>37 and LIKE `Familiyasi`=`A%` |
| Xodimlar jadvalidan yoshi 40 dan oshmagan va familiyasi S harfi bilan boshlanuvchilarning oylik maoshining o‘rta arifmetigi topilsin”. |
| SELECT AVG(`maosh`) as `Natija` FROM `Xodim` WHERE `yoshi`<40 AND `Familiyasi` LIKE`S%` |
| SELECT AVG(`maosh`) as `Natija` FROM `Xodim` WHERE `yoshi`>40 AND LIKE `S%` |
| SELECT AVG(`maosh`) as `Natija` FROM `Xodim` WHERE `yoshi`>40 AND LIKE `Familiyasi`=`S%` |
| SELECT \* FROM `Xodim` WHERE `yoshi`>40 and LIKE `Familiyasi`=`A%` |
| Talabalar jadvalidan yoshi 25 va familiyasi B harfi bilan tugaydigan semestrlar davomida yig'gan ballarining o‘rta arifmetigi topilsin”. |
| SELECT AVG(`Ball`) as `Natija` FROM `Talabalar` WHERE `yoshi`=25 AND `Familiyasi` LIKE `%B` |
| SELECT AVG(`Ball`) as `Natija` FROM `Talabalar` WHERE `yoshi`>25 AND LIKE `B%` |
| SELECT AVG(`Ball`) as `Natija` FROM `Talabalar` WHERE `yoshi`>25 AND LIKE `Familiyasi`=`%B` |
| SELECT \* FROM `Xodim` WHERE `yoshi`>25 and LIKE `Familiyasi`=`%B` |
| Xodimlar jadvalidan yoshi 37 dan yuqori va familiyasi A harfi bilan boshlanuvchilarning oylik maoshi o‘rtacha qiymati topilsin”. |
| SELECT AVG(`maosh`) as `Natija` FROM `Xodim` WHERE `yoshi`>37 AND `Familiyasi` LIKE `A%` |
| SELECT AVG(`maosh`) as `Natija` FROM `Xodim` WHERE `yoshi`>37 AND LIKE `A%` |
| SELECT AVG(`maosh`) as `Natija` FROM `Xodim` WHERE `yoshi`>37 AND LIKE `Familiyasi`=`A%` |
| SELECT \* FROM `Xodimlar` WHERE `yoshi`>37 and LIKE `Familiyasi`=`A%` |
| Talababalar jadvalidan talaba bo'yi 170 sm dan yuqori va familiyasi S harfi bilan boshlanuvchi hamda semestrlar davomida yig'gan ballarining o‘rtacha qiymati topilsin”. |
| SELECT AVG(`Ball`) as `Natija` FROM `Talabalar` WHERE `talaba bo'yi`>170 AND `Familiyasi` LIKE `S%` |
| SELECT AVG(`Ball`) as `Natija` FROM `Talabalar` WHERE `talaba bo'yi`>170 AND LIKE `S%` |
| SELECT AVG(`Ball`) as `Natija` FROM `Talabalar` WHERE `talaba bo'yi`>170 AND LIKE `Familiyasi`=`S%` |
| SELECT \* FROM `Talabalar` WHERE `yoshi`>170 and LIKE `Familiyasi`=`S%` |
| Sportchilar jadvalidan sportchi vazni 90 kg dan kam va familiyasi V harfi bilan boshlanuvchi hamda musobaqlar davomida yig'gan ballarining o‘rtacha qiymati topilsin”. |
| SELECT AVG(`Ball`) as `Natija` FROM `Sportchilar` WHERE `sportchi vazni`<90 AND `Familiyasi` LIKE `V%` |
| SELECT AVG(`Ball`) as `Natija` FROM `Sportchilar` WHERE `sportchi vazni`<90 AND LIKE `V%` |
| SELECT AVG(`Ball`) as `Natija` FROM `Sportchilar` WHERE `sportchi vazni`<90 AND LIKE `Familiyasi`=`V%` |
| SELECT \* FROM `Sportchilar` WHERE `sportchi vazni`<90 and LIKE `Familiyasi`=`V%` |
| Xaydovchilar jadvalidan jarimalar soni 10 tadan dan ko'p va familiyasi D harfi bilan boshlanuvchi hamda o'z vaqtida to'langan jarimalar summasining o‘rtacha qiymati topilsin”. |
| SELECT AVG(`Tolangan\_Jarimalar`) as `Natija` FROM `Xaydovchilar` WHERE `jarimalar soni`>10 AND `Familiyasi` LIKE `D%` |
| SELECT AVG(`Tolangan\_Jarimalar`) as `Natija` FROM `Xaydovchilar` WHERE `jarimalar soni`>10 AND LIKE `D%` |
| SELECT AVG(`Tolangan\_Jarimalar`) as `Natija` FROM `Xaydovchilar` WHERE `jarimalar soni`>10 AND LIKE `Familiyasi`=`D%` |
| SELECT \* FROM `Xaydovchilar` WHERE `jarimalar soni`>90 and LIKE `Familiyasi`=`D%` |
| Talabalar jadvalidan Qoldirilgan darslar soni 5 ta va undan ko'p bo'lgan va familiyasi C harfi bilan boshlanuvchi, hamda Asoslari taqdim etgan Talabalar sonining yig'indisini topish MySQl kodi topilsin”. |
| SELECT SUM(`Asoslari`) as `Natija` FROM `Talabalar` WHERE `jarimalar soni`>=5 AND `Familiyasi` LIKE `C%` |
| SELECT SUM(`Asoslari`) as `Natija` FROM `Talabalar` WHERE `jarimalar soni`>=5 AND LIKE `C%` |
| SELECT SUM(`Asoslari`) as `Natija` FROM `Talabalar` WHERE `jarimalar soni`>=5 AND LIKE `Familiyasi`=`C%` |
| SELECT \* FROM `Talabalar` WHERE `jarimalar soni`>=5 and LIKE `Familiyasi`=`C%` |
| Abonentlar jadvalidan Unlim tarifiga kiruvchi hamda 20 Mbs tezlikdan yuqori va Abonentning familiyasi U harfi bilan boshlanuvchi hamda 1 oy davomida kirish\_chiqish trafigining o'rtacha qiymati topilsin. |
| SELECT AVG(`Trafik`) as `Natija` FROM `Abonentlar` WHERE `tezlik`>20 AND `Familiyasi` LIKE `U%` |
| SELECT AVG(`Trafik`) as `Natija` FROM `Abonentlar` WHERE `tezlik`>20 AND LIKE `U%` |
| SELECT AVG(`Trafik`) as `Natija` FROM `Abonentlar` WHERE `tezlik`>20 AND LIKE `Familiyasi`=`U%` |
| SELECT \* FROM `Abonentlar` WHERE `tezlik`>20 and LIKE `Familiyasi`=`U%` |
| Abonentlar jadvalidan kuniga elektr energiyasini 25 KiloVat dan yuqori sarflagan va Abonentning familiyasi T harfi bilan boshlanuvchi hamda 1 oy davomida sarflagan elektr energiyasini o'rtacha qiymati topilsin. |
| SELECT AVG(`Sarf`) as `Natija` FROM `Abonentlar` WHERE `KiloVat `>25 AND `Familiyasi` LIKE `T%` |
| SELECT AVG(`Sarf`) as `Natija` FROM `Abonentlar` WHERE `KiloVat `>25 AND LIKE `T%` |
| SELECT AVG(`Sarf`) as `Natija` FROM `Abonentlar` WHERE `KiloVat `>25 AND LIKE `Familiyasi`=`T%` |
| SELECT \* FROM `Abonentlar` WHERE `KiloVat `>25 and LIKE `Familiyasi`=`T%` |
| Olimpiada\_qatnashchilari nomli jadvalidan berilgan misolni 60 daqiqada va undan kam vaqtda yechimini yuborgan hamda E harfi bilan boshlanuvchi qatnashuvchilar familiyalasi hamda misol echimi vaqtini o'rtacha qiymati topilsin. |
| SELECT AVG(`Vaqt`) as `Natija` FROM `Olimpiada\_qatnashchilari` WHERE `Yechim\_vaqti<=60 AND `Familiyasi` LIKE `E%` |
| SELECT AVG(`Vaqt`) as `Natija` FROM `Olimpiada\_qatnashchilari` WHERE `Yechim\_vaqti >=60 AND LIKE `E%` |
| SELECT AVG(`Vaqt`) as `Natija` FROM `Olimpiada\_qatnashchilari` WHERE Yechim\_vaqti = 60 AND LIKE `Familiyasi`=`E%` |
| SELECT \* FROM `familiyalasi` WHERE `Olimpiada\_qatnashchilari=60 and LIKE `Familiyasi`=`E%` |
| Saylovchilar nomli jadvalidan Saylov uchastka raqami 200 dan yuqori saylov uchastkalari va G harfi bilan boshlanuvchi Mahalla nomlari hamda qatnashuvchilar yoshining o'rtacha qiymati topilsin”. |
| SELECT AVG(`Yosh`) as `Natija` FROM `Saylovchilar` WHERE `Saylov\_uchastka`>200 AND `Mahalla` LIKE `G%` |
| SELECT AVG(`Yosh`) as `Natija` FROM `Saylovchilar` WHERE `Saylov\_uchastka`>200 AND LIKE `G%` |
| SELECT AVG(`Yosh`) as `Natija` FROM `Saylovchilar` WHERE `Saylov\_uchastka`>200 AND LIKE `Mahalla`=`G%` |
| SELECT \* FROM `Saylovchilar` WHERE `Saylov\_uchastka`>200 and LIKE `Mahalla`=`G%` |
| Konkurslar nomli jadvalidan Qatnashuvchilar tomonidan 150 va undan yuqori Ball to'plaganlar, K harfi bilan boshlanuvchi qatnashuvchilar familiyalari hamda qatnashuvchilar yoshining o'rtacha qiymati topilsin. |
| SELECT AVG(`Yosh`) as `Natija` FROM `Konkurslar` WHERE `Qatnashuvchilar\_Ball `>=150 AND `Familiya` LIKE `K%` |
| SELECT AVG(`Yosh`) as `Natija` FROM `Konkurslar` WHERE `Qatnashuvchilar\_Ball `>=150 AND LIKE `K%` |
| SELECT AVG(`Yosh`) as `Natija` FROM `Konkurslar` WHERE `Qatnashuvchilar\_Ball `>=150 AND LIKE `Familiya`=`K%` |
| SELECT \* FROM `Konkurslar` WHERE `Qatnashuvchilar\_Ball `>150 and LIKE `Familiya`=`K%` |
| Maxsulot jadvalidan narxlari 1000 va 2000 oralig'idagi maxsulot narxlarini ko'rsatuvchi MySQL kodini tanlang? |
| SELECT \* FROM Mahsulot WHERE Narxi BETWEEN 1000 AND 2000 |
| SELECT \* FROM Mahsulot WHERE Narxi =1000 AND Narxi = 2000 |
| SELECT \* FROM Mahsulot WHERE ORDER BY Narxi =1000 AND Narxi = 2000 |
| SELECT \* FROM Mahsulot WHERE Narxi HAVING AS BETWEEN IN 1000 AND 2000 |
| Kompyuterlar jadvalidan narxlari 400 000 va 800 000 oralig'idagi kompyuterlar narxlarini ko'rsatuvchi MySQL kodini tanlang? |
| SELECT \* FROM Mahsulot WHERE Narxi BETWEEN 400 000 AND 800 000 |
| SELECT \* FROM Mahsulot WHERE Narxi =400 000 AND Narxi = 800 000 |
| SELECT \* FROM Mahsulot WHERE ORDER BY Narxi =400 000 AND Narxi = 800 000 |
| SELECT \* FROM Mahsulot WHERE Narxi HAVING AS BETWEEN IN 400 000 AND 800 000 |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi. SELECT \* FROM Mijozlar ORDER BY Davlat; |
| Mijozlar jadvalidagi Davlat ustunidagi hamma ma'lumotlarni A dan Z gacha saralaydi |
| Mijoz jadvalidagi Davlat qatoridagi davlatlarning ustunini ID raqami bo’yicha A dan Z gacha saralaydi |
| Mijoz jadvali ustunidagi davlatlarni qatorini bittasini A dan Z gacha saralaydi |
| Mijoz jadvali ustunidagi davlatlarni qatorini hammasini A dan Z gacha saralaydi |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi. SELECT \* FROM Xodimlar ORDER BY Oylik\_miqdori; |
| Xodimlar jadvalidagi Oylik\_miqdori ustunidagi hamma ma'lumotlarni oshib borish tarzda saralaydi |
| Xodimlar jadvalidagi Oylik\_miqdori qatoridagi ma'lumotning ustunini ID raqami bo’yicha oshib borish tarzda saralaydi |
| Xodimlar jadvali ustunidagi Oylik\_miqdori qatorini bittasini oshib borish tarzda saralaydi |
| Xodimlar jadvali ustunidagi Oylik\_miqdori qatorini hammasini oshib borish tarzda saralaydi |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi. SELECT \* FROM Talabalar ORDER BY GPA; |
| Talabalar jadvalidagi GPA ustunidagi hamma ma'lumotlarini oshib borish tarzda saralaydi |
| Talabalar jadvalidagi GPA qatoridagi ma'lumotlarni ustunini ID raqami bo’yicha oshib borish tarzda saralaydi |
| Talabalar jadvali ustunidagi GPA qatorini bittasini oshib borish tarzda saralaydi |
| Talabalar jadvali ustunidagi GPA qatorini hammasini oshib borish tarzda saralaydi |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi. SELECT \* FROM Kompyuterlar ORDER BY Narxi; |
| Kompyuterlar jadvalidagi Narxi ustunidagi hamma ma'lumotlarni oshib borish tartibda saralaydi |
| Kompyuterlar jadvali ustunidagi Narxi qatorini hammasini oshib borish tartibda saralaydi |
| Kompyuterlar jadvalidagi Narxi qatoridagi ma'lumotlari ustunini ID raqami bo'yicha oshib borish tartibda saralaydi |
| Kompyuterlar jadvali ustunidagi Narxi qatorini bittasini oshib borish tartibda saralaydi |
| Qaysi javobda INSERT INTO SELECT amali to'g'ri ko'rsatilgan? |
| INSERT INTO `Erkaklar` (`ID`, `FISh`, `Gruppa`, `Jinsi`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Gruppa`, `Jinsi` FROM `DIF` WHERE `Jinsi`='Erkak' |
| INSERT INTO `Erkaklar` (`ID`, `FISh`, `Gruppa`, `Jinsi`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Gruppa`, `Jinsi` WHERE 'Jinsi'='Erkak' |
| INSERT INTO `Erkaklar` (`ID`, `FISh`, `Gruppa`, `Jinsi`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Gruppa`, `Jinsi` FROM `Erkaklar` WHERE 'Jinsi'='Erkak' |
| INSERT INTO `Erkaklar` (`ID`, `FISh`, `Gruppa`, `Jinsi`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Gruppa`, FROM `Erkaklar` WHERE `Jinsi`='Erkak' |
| Fanlar jadvalidan `fan\_soati` 80 dan yuqori bo'lganlarini Fan nomi bo'yicha guruhlab chiqarish so'rovi qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan? |
| SELECT `Fan\_nomi`, MAX(`fan\_soati`) as `Natija` FROM `Fanlar` GROUP BY `Fan\_nomi` HAVING MAX(`fan\_soati`)>80 |
| SELECT `Fan\_nomi`, MAX(`fan\_soati`) FROM `Fanlar` FROM GROUP BY `Fan\_nomi` HAVING MAX(`fan\_soati`) = 80 |
| SELECT `Fan\_nomi`, MAX(`fan\_nomi) as `Natija` FROM GROUP BY `Fan\_soati` HAVING MAX(`fan\_nomi`)>80 |
| SELECT `Fan\_nomi`, MAX(`fan\_soati`) as `Natija` FROM `Fanlar` GROUP BY `Fan\_nomi` HAVING MAX(`fan\_nomi`)<80 |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi? SELECT \* FROM Mijozlar ORDER BY Davlat ASC, MijozName DESC; |
| Mijozlar jadvalidagi Davlat ustunidagi hamma ma'lumotlarni A dan Z gacha, MijozName ustuni ma’lumotlarini Z dan A gacha saralaydi |
| Mijoz jadvalidagi Davlat qatoridagi davlatlarning ustunini ID raqami bo’yicha Z dan A gacha, MijozName ma’lumotlarini A dan Z gacha saralaydi. |
| Mijoz jadvali ustunidagi davlatlarni qatorini bittasini Z dan A gacha , MijozName ma’lumotlarini Z dan A gacha saralaydi. |
| Mijoz jadvali ustunidagi davlatlarni qatorini hammasini Z dan A gacha saralaydi. |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi? SELECT \* FROM Xodimlar ORDER BY Bolim ASC, XodimlarName DESC; |
| Xodimlar jadvalidagi Bo'lim ustunidagi hamma Bo'limlarni A dan Z gacha, XodimName ma’lumotlarini Z dan A gacha saralaydi. |
| Xodimlar jadvalidagi Bo'lim qatoridagi davlatlarning ustunini ID raqami bo’yicha Z dan A gacha, XodimlarName ma’lumotlarini A dan Z gacha saralaydi. |
| Xodimlar jadvali ustunidagi Bo'limlarni qatorini bittasini Z dan A gacha , XodimlarName ma’lumotlarini Z dan A gacha saralaydi. |
| Xodimlar jadvali ustunidagi Bo'limlarni qatorini hammasini Z dan A gacha saralaydi. |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi? SELECT \* FROM Mijozlar ORDER BY Davlat DESC, MijozName ASC; |
| Mijozlar jadvalidagi Davlat ustunidagi hamma davlatlarni Z dan A gacha, MijozName ustuni ma’lumotlarini A dan Z gacha saralaydi. |
| Mijoz jadvalidagi Davlat qatoridagi davlatlarning ustunini ID raqami bo’yicha A dan Z gacha, MijozName ma’lumotlarini A dan Z gacha saralaydi. |
| Mijoz jadvali ustunidagi davlatlarni qatorini bittasini Z dan A gacha , MijozName ma’lumotlarini A dan Z gacha saralaydi. |
| Mijoz jadvali ustunidagi davlatlarni qatorini hammasini Z dan A gacha saralaydi. |
| Quyidagi MySQL kodi bajarilsa qanday natija olinadi? SELECT \* FROM Talabalar ORDER BY Kafedra DESC, TalabalarName ASC; |
| Talabalar jadvalidagi Kafedra ustunidagi hamma ma'lumotlarni Z dan A gacha, TalabalarName ustunidagi ma’lumotlarini A dan Z gacha saralaydi. |
| Talabalar jadvalidagi Kafedra qatoridagi ma'lumotlarni ID raqami bo’yicha A dan Z gacha, TalabalarName ustuni ma’lumotlarini A dan Z gacha saralaydi. |
| Talabalar jadvali ustunidagi Kafedra qatorini bittasini Z dan A gacha , TalabalarName ma’lumotlarini A dan Z gacha saralaydi. |
| Talabalar jadvali ustunidagi Kafedra qatorini hammasini Z dan A gacha saralaydi. |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT \* FROM Mijozlar WHERE Shahar NOT IN ('Zarafshon', 'Nurafshon', 'Forish'); |
| Mijozlar jadvalidan 'Zarafshon', 'Nurafshon', 'Forish' Shaharlari ma’lumotlaridan tashqari mijozlarning hamma ma’lumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Davlat jadvalidan Mijoz ustunidagi faqat 'Zarafshon', 'Nurafshon', 'Forish' Shahar ma’lumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Mijozlar jadvalidan Davlat ustunidagi 'Zarafshon', 'Nurafshon', 'Forish' Shaharga tegishli hamma ma’lumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Davlat jadvalidan Mijozlar ustunidagi 'Zarafshon', 'Nurafshon', 'Forish' Shaharlari ma’lumotlarini jamlab ko’rsatmaslik |
| Quyidagi MySQL so’rov bajarilsa natijasi qanday bo’ladi? SELECT \* FROM Talabalar WHERE Viloyat NOT IN ('Fargona', 'Namangan', 'Andijon'); |
| Talabalar jadvalidan 'Fargona', 'Namangan', 'Andijon' Viloyatlari ma’lumotlaridan tashqari talabalarning hamma ma’lumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Viloyat jadvalidan Talabalar ustunidagi faqat 'Fargona', 'Namangan', 'Andijon' Viloyatlari ma’lumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Talabalar jadvalidan Talabalar ustuni qatoridagi 'Fargona', 'Namangan', 'Andijon' Viloyatlari tegishli hamma ma’lumotlarini jamlab ko’rsatmaslik |
| Viloyat jadvalidan Talabalar ustunidagi 'Fargona', 'Namangan', 'Andijon' Viloyatlari ma’lumotlarini jamlab ko’rsatish |
| Fanlar jadvalidan fan\_soati 80 dan yuqori bo'lganlarini nomi bo'yicha guruhlab chiqarish so'rovi qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan? |
| SELECT 'Fan\_nomi', MAX(`fan\_soati`) as 'Natija' FROM 'Fanlar' GROUP BY 'Fan\_nomi' HAVING MAX(`fan\_soati`) > 80 |
| SELECT 'Fanlar', MAX(`fan\_soati`) as 'Natija' FROM 'Fanlar' HAVING MAX(`fan\_soati`) GROUP BY 'Fan\_nomi' > 80 |
| SELECT 'Fan\_soati', MAX(`fan\_soati`) as 'Natija' FROM 'Fanlar' GROUP BY 'Fan\_nomi' HAVING MAX(`fan\_soati`) < 80 |
| SELECT 'Fan\_nomi', MAX(`fan\_soati`) as 'Natija' FROM 'Fanlar' GROUP BY 'Fan\_nomi' HAVING MAX(`fan\_soati`) >> 80 |
| Qaysi javobda INSERT INTO SELECT amali to'g'ri ko'rsatilgan? |
| INSERT INTO `Ichimliklar` (`ID`, `Turi`, `Narxi`) SELECT `ID\_Maxsulot`, `Turi`, `Narxi` FROM `Sklad` WHERE `Turi`='Ichimlik' |
| INSERT INTO `Ichimliklar` (`ID`, `Turi`, `Narxi`) SELECT `ID\_Maxsulot`, `Turi`, `Narxi` WHERE 'Turi'='Ichimlik' |
| INSERT INTO `Ichimliklar` (`ID`, `Turi`, `Narxi`) SELECT `ID\_Maxsulot`, `Turi`, `Narxi` FROM `Ichimliklar` WHERE 'Turi'='Ichimlik' |
| INSERT INTO `Ichimliklar` (`ID`, `Turi`, `Narxi`) VALUES AND SELECT `ID\_Maxsulot`, `Turi`, `Narxi` FROM `Ichimliklar` WHERE `Turi`='Ichimlik' |
| Qaysi javobda INSERT INTO SELECT amali to'g'ri ko'rsatilgan? |
| INSERT INTO `Ovqatlar` (`ID`, `Turi`, `Narxi`) SELECT `ID\_Maxsulot`, `Turi`, `Narxi` FROM `Sklad` WHERE `Turi`='Ovqat' |
| INSERT INTO `Ovqatlar` (`ID`, `Turi`, `Narxi`) SELECT `ID\_Maxsulot`, `Turi`, `Narxi` WHERE 'Turi'='Ovqat' |
| INSERT INTO `Ovqatlar` (`ID`, `Turi`, `Narxi`) SELECT `ID\_Maxsulot`, `Turi`, `Narxi` FROM `Ovqatlar` WHERE 'Turi'='Ovqat' |
| INSERT INTO `Ovqatlar` (`ID`, `Turi`, `Narxi`) VALUES AND SELECT `ID\_Maxsulot`, `Turi`, `Narxi` FROM `Ichimliklar` WHERE `Turi`='Ichimlik' |
| Qaysi javobda INSERT INTO SELECT amali to'g'ri ko'rsatilgan? |
| INSERT INTO `TATU\_RMF` (`ID`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili` FROM `TATU` WHERE `Fakultet`='Radio' |
| INSERT INTO `TATU\_RMF` (`ID`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili` WHERE 'Fakultet'='Radio' |
| INSERT INTO `TATU\_RMF` (`ID`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili`) VALUES AND SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili` FROM `TATU\_RMF` WHERE 'Fakultet'='Radio' |
| INSERT INTO `TATU\_RMF` (`ID`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili` FROM `TATU\_RMF` WHERE `Fakultet`='Radio' |
| INSERT INTO SELECT amali qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan? |
| INSERT INTO `Talaba2`('id', `FISh`, `Fakulteti`, `Manzili`, `tel\_raqami`) SELECT 'id', `FISh`, `Fakulteti`, `Manzili`, `tel\_raqami` FROM `Talaba1` WHERE `Fakulteti`='TF' |
| INSERT INTO `Talaba2`(`id`, `FISh`, `Fakulteti`, `Manzili`, `tel\_raqami`) SELECT `id`, `FISh`, `Fakulteti`, `Manzili`, `tel\_raqami` WHERE `Fakulteti`='KIF' |
| INSERT INTO `Talaba2`(`id`, `FISh`, `Fakulteti`, `Manzili`, `tel\_raqami`) VALUES AND SELECT `id`, `FISh`, `Fakulteti`, `Manzili`, `tel\_raqami` WHERE `Fakulteti`='DIF' |
| INSERT INTO `Talaba2`(`id`, `FISh`, `Fakulteti`, `Manzili`, `tel\_raqami`) SELECT `id`, `FISh`, `Fakulteti`, `Manzili`, `tel\_raqami` FROM `Talaba2` WHERE `Fakulteti`='KIF' |
| Qaysi javobda INSERT INTO SELECT amali to'g'ri ishlatilgan? |
| INSERT INTO `Telefonlar` (`ID`, `Tip`, `Brend`, `Narxi`) SELECT `ID\_Qurilma`, `Tip`, `Brend`, `Narxi` FROM `Sklad` WHERE `Tip`='Telefon' |
| INSERT INTO `Telefonlar` (`ID`, `Tip`, `Brend`, `Narxi`) SELECT `ID\_Qurilma`, `Tip`, `Brend`, `Narxi` WHERE 'Tip'='Telefon' |
| INSERT INTO `Telefonlar` (`ID`, `Tip`, `Brend`, `Narxi`) `ID\_Qurilma`, `Tip`, `Brend`, `Narxi` SELECT FROM `Telefonlar` WHERE 'Tip'='Telefon' |
| INSERT INTO `Telefonlar` (`ID`, `Tip`, `Brend`, `Narxi`)VALUES AND SELECT `ID\_Qurilma`, `Tip`, `Brend`, `Narxi` FROM `Telefonlar` WHERE `Tip`='Telefon' |
| Qaysi javobda INSERT INTO SELECT amali to'g'ri ishlatilgan? |
| INSERT INTO `Erkaklar` (`ID`, `FISh`, `Gruppa`, `Jinsi`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Gruppa`, `Jinsi` FROM `DIF` WHERE `Jinsi`='Erkak' |
| INSERT INTO `Erkaklar` (`ID`, `FISh`, `Gruppa`, `Jinsi`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Gruppa`, `Jinsi` WHERE 'Jinsi'='Erkak' |
| INSERT INTO `Erkaklar` (`ID`, `FISh`, `Gruppa`, `Jinsi`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Gruppa`, `Jinsi` FROM `Erkaklar` WHERE 'Jinsi'='Erkak' |
| INSERT INTO `Erkaklar` (`ID`, `FISh`, `Gruppa`, `Jinsi`) VALUES AND SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Gruppa`, `Jinsi` FROM `Erkaklar` WHERE `Jinsi`='Erkak' |
| Qaysi javobda INSERT INTO SELECT amali to'g'ri ishlatilgan? |
| INSERT INTO `TATU\_TTF` (`ID`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili` FROM `TATU` WHERE `Fakultet`='Televizion' |
| INSERT INTO `TATU\_TTF` (`ID`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili` WHERE 'Fakultet'='Televizion' |
| INSERT INTO `TATU\_TTF` (`ID`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili` FROM `TATU\_TTF` WHERE 'Fakultet'='Televizion' |
| INSERT INTO `TATU\_TTF` (`ID`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili`) VALUES AND SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili` FROM `TATU\_TTF` WHERE `Fakultet`='Televizion' |
| Qaysi javobda INSERT INTO SELECT amali to'g'ri ishlatilgan? |
| INSERT INTO `TATU\_DIF` (`ID`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili` FROM `TATU` WHERE `Fakultet`='Dasturiy' |
| INSERT INTO `TATU\_DIF` (`ID`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili` WHERE 'Fakultet'='Dasturiy' |
| INSERT INTO `TATU\_DIF` (`ID`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili` FROM `TATU\_DIF` WHERE 'Fakultet'='Dasturiy' |
| INSERT INTO `TATU\_DIF` (`ID`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili`) VALUES AND SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili` FROM `TATU\_DIF` WHERE `Fakultet`='Dasturiy' |
| Qaysi javobda INSERT INTO SELECT amali to'g'ri ishlatilgan? |
| INSERT INTO `Desktops` (`ID`, `Brend`, `Tip`, `Narx`) SELECT `ID\_Comp`, `Brend`, `Tip`, `Narx` FROM `Kompyuter` WHERE `Tip`='Desktop' |
| INSERT INTO `Desktops` (`ID`, `Brend`, `Tip`, `Narx`) SELECT `ID\_Comp`, `Brend`, `Tip`, `Narx` WHERE 'Tip'='Desktop' |
| INSERT INTO `Desktops` (`ID`, `Brend`, `Tip`, `Narx`) SELECT `ID\_Comp`, `Brend`, `Tip`, `Narx` FROM `Desktops` WHERE 'Tip'='Desktop' |
| INSERT INTO `Desktops` (`ID`, `Brend`, `Tip`, `Narx`) VALUES AND SELECT `ID\_Comp`, `Brend`, `Tip`, `Narx` FROM `Desktops` WHERE `Tip`='Desktop' |
| Qaysi javobda INSERT INTO SELECT amali to'g'ri ishlatilgan? |
| INSERT INTO `Xojalik\_Bolim` (`ID`, `FISH`, `Bolim`, `Lavozim`) SELECT `ID\_Hodim`, `FISh`, `Bolim`, `Lavozim` FROM `Kompaniya` WHERE `Bolim`='Xojalik' |
| INSERT INTO `Xojalik\_Bolim` (`ID`, `FISh`, `Bolim`, `Lavozim`) SELECT `ID\_Hodim`, `FISh`, `Bolim`, `Lavozim` WHERE 'Bolim'='Xojalik' |
| INSERT INTO `Xojalik\_Bolim` (`ID`, `FISh`, `Bolim`, `Lavozim`) SELECT `ID\_Hodim`, `FISh`, `Bolim`, `Lavozim` FROM `Xojalik\_Bolim` WHERE 'Bolim'='Xojalik' |
| INSERT INTO `Xojalik\_Bolim` (`ID`, `FISh`, `Bolim`, `Lavozim`) VALUES AND SELECT `ID\_Hodim`, `FISh`, `Bolim`, `Lavozim` FROM `Xojalik\_Bolim` WHERE `Bolim`='Xojalik' |
| Qaysi javobda INSERT INTO SELECT amali to'g'ri ishlatilgan? |
| INSERT INTO `Hetchbeks` (`ID`, `Klass`, `Tip`, `Brend`) SELECT `ID\_Cars`, `Klass`, `Tip`, `Brend` FROM `Cars` WHERE `Tip`='Hetchbek' |
| INSERT INTO `Hetchbeks` (`ID`, `Klass`, `Tip`, `Brend`) SELECT `ID\_Cars`, `Klass`, `Tip`, `Brend` WHERE 'Tip'='Hetchbek' |
| INSERT INTO `Hetchbeks` (`ID`, `Klass`, `Tip`, `Brend`) SELECT `ID\_Cars`, `Klass`, `Tip`, `Brend` FROM `Hetchbeks` WHERE 'Tip'='Hetchbek' |
| INSERT INTO `Hetchbeks` (`ID`, `Klass`, `Tip`, `Brend`) VALUES AND SELECT `ID\_Cars`, `Klass`, `Tip`, `Brend` FROM `Hetchbeks` WHERE `Tip`='Hetchbek' |
| Qaysi javobda INSERT INTO SELECT amali to'g'ri ishlatilgan? |
| INSERT INTO `Pazllar' (`ID`, `Nomi`, `Janr`, `Yili`) SELECT `ID\_Games`, `Nomi`, `Janr`, `Yili` FROM `Oyinlar` WHERE `Janr`='Pazl' |
| INSERT INTO `Pazllar` (`ID`, `Nomi`, `Janr`, `Yili`) SELECT `ID\_Games`, `Nomi`, `Janr`, `Yili` WHERE 'Janr'='Pazl' |
| INSERT INTO `Pazllar` (`ID`, `Nomi`, `Janr`, `Yili`) SELECT `ID\_Games`, `Nomi`, `Janr`, `Yili` FROM `Pazllar` WHERE 'Janr'='Pazl' |
| INSERT INTO `Pazllar` (`ID`, `Nomi`, `Janr`, `Yili`) VALUES AND SELECT `ID\_Games`, `Nomi`, `Janr`, `Yili` FROM `Pazllar` WHERE `Janr`='Pazl' |
| Qaysi javobda INSERT INTO SELECT amali to'g'ri ishlatilgan? |
| INSERT INTO `Ayollar` (`ID`, `FISh`, `Gruppa`, `Jinsi`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Gruppa`, `Jinsi` FROM `KIF` WHERE `Jinsi`='Ayol' |
| INSERT INTO `Ayollar` (`ID`, `FISh`, `Gruppa`, `Jinsi`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Gruppa`, `Jinsi` WHERE 'Jinsi'='Ayol' |
| INSERT INTO `Ayollar` (`ID`, `FISh`, `Gruppa`, `Jinsi`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Gruppa`, `Jinsi` FROM `Ayollar` WHERE 'Jinsi'='Ayol' |
| INSERT INTO `Ayollar` (`ID`, `FISh`, `Gruppa`, `Jinsi`) VALUES AND SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Gruppa`, `Jinsi` FROM `Ayollar` WHERE `Jinsi`='Ayol' |
| Qaysi javobda INSERT INTO SELECT amali to'g'ri ishlatilgan? |
| INSERT INTO `TATU\_KIF` (`ID`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili` FROM `TATU` WHERE `Fakultet`='KIF' |
| INSERT INTO `TATU\_KIF` (`ID`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili` WHERE 'Fakultet'='KIF' |
| INSERT INTO `TATU\_KIF` (`ID`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili`) ID\_Talaba`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili`SELECT FROM `TATU\_KIF` WHERE 'Fakultet'='KIF' |
| INSERT INTO `TATU\_KIF` (`ID`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili`)VALUES AND SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili` FROM `TATU\_KIF` WHERE `Fakultet`='KIF' |
| Qaysi javobda INSERT INTO SELECT amali to'g'ri ishlatilgan? |
| INSERT INTO `TATU\_KTF` (`ID`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili` FROM `TATU` WHERE `Fakultet`='KTF' |
| INSERT INTO `TATU\_KTF` (`ID`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili` WHERE 'Fakultet'='KTF' |
| INSERT INTO `TATU\_KTF` (`ID`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili` FROM `TATU\_KTF` WHERE 'Fakultet'='KTF' |
| INSERT INTO `TATU\_KTF` (`ID`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili`) VALUES AND SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili` FROM `TATU\_KTF` WHERE `Fakultet`='KTF' |
| Qaysi javobda INSERT INTO SELECT amali to'g'ri ishlatilgan? |
| INSERT INTO `TATU\_IMF` (`ID`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili` FROM `TATU` WHERE `Fakultet`='IMF' |
| INSERT INTO `TATU\_IMF` (`ID`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili` WHERE 'Fakultet'='IMF' |
| INSERT INTO `TATU\_IMF` (`ID`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili` FROM `TATU\_IMF` WHERE 'Fakultet'='IMF' |
| INSERT INTO `TATU\_IMF` (`ID`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili`) VALUES AND SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili` FROM `TATU\_IMF` WHERE `Fakultet`='IMF' |
| Xodim jadvalidan yoshi 37 dan yuqori va familiyasi A harfi bilan boshlanuvchilarning oylik maoshi o'rta arifmetigi topilsin. Ushbu shartni qaysi javobdagi so'rov qanoatlantiradi? |
| SELECT AVG(`maosh`) as `Natija` FROM `Xodim` WHERE `yoshi`>37 AND `Familiyasi` LIKE`A%`; |
| SELECT AVG(`maosh`) as `Natija` FROM `Xodim` WHERE `yoshi`>37 AND LIKE `A\_%\_` |
| SELECT AVG(`maosh`) as `Natija` FROM `Xodim` WHERE `yoshi`>37 AND LIKE `Familiyasi`=`\_A%` |
| SELECT \* FROM `Xodim` WHERE `yoshi`>37 and LIKE `Familiyasi`=`\_%A` |
| Talaba jadvalidan familiyasi B harfi bilan boshlanib, V harfi bilan tugovchilarini sonini sanash so'rovi qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan |
| SELECT COUNT(\*) as `Natija` FROM `Talaba` WHERE `Familiyasi` LIKE `B%V` |
| SELECT COUNT(\*) as `Natija` FROM `Talaba` WHERE LIKE `Familiyasi` `B%V` |
| SELECT COUNT(\*) as `Natija` FROM `Talaba` WHERE LIKE `Familiyasi` `B%V%` |
| SELECT COUNT(\*) as `Natija` FROM `Talaba` WHERE `Familiyasi` LIKE = `%B%V` |
| Talaba jadvalidan bahosi 4 va undan yuqori bo'lganlarini familiyasi bo'yicha guruhlab chiqarish so'rovi qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan? |
| SELECT `Familiyasi`, MAX(`baho`) as `Natija` FROM `Talaba` GROUP BY `Familiyasi` HAVING MAX(`baho`)>=4; |
| SELECT `Familiyasi`, MAX(`baho`) as `Talaba` GROUP BY `Familiyasi` HAVING MAX(`baho`)>4 |
| SELECT `Familiyasi`, MAX(`baho`) as `Natija` FROM `Talaba` GROUP `Familiyasi` WHERE MAX(`baho`)=>4 |
| SELECT `Familiyasi as `Talaba` GROUP BY `Familiyasi` ORDER MAX(`baho`)>4 |
| Mahsulot jadvalidan narxi 4000 so'm va undan yuqori bo'lganlarini nomi bo'yicha guruhlab chiqarish so'rovi qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan? |
| SELECT `Nomi`, MAX(`narx`) as `Natija` FROM `Mahsulot` GROUP BY `Nomi` HAVING MAX(`narx`)>=4000 |
| SELECT `Nomi`, MAX(`narx`) as `Natija` FROM GROUP BY `Nomi` HAVING MAX(`narx`)>4000 |
| SELECT \* FROM `Mahsulot` GROUP BY `Nomi` HAVING MAX(`narx`)>4000 |
| SELECT `Nomi`, MAX(`narx`) as `Natija` FROM `Mahsulot`ORDER BY `narx` HAVING MAX(`Nomi`)>=4000 |
| Fanlar jadvalidan `fan\_soati` 80 dan yuqori bo'lganlarini Fan nomi bo'yicha guruhlab chiqarish so'rovi qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan? |
| SELECT `Fan\_nomi`, MAX(`fan\_soati`) as `Natija` FROM `Fanlar` GROUP BY `Fan\_nomi` HAVING MAX(`fan\_soati`)>80 |
| SELECT `Fan\_nomi`, MAX(`fan\_soati`) FROM `Fanlar` FROM GROUP BY `Fan\_nomi` HAVING MAX(`fan\_soati`)>=80 |
| SELECT `Fan\_nomi`, MAX(`fan\_soati`) as `Natija` FROM GROUP BY `Fan\_soati` HAVING MAX(`fan\_soati`)>80 |
| SELECT `Fan\_nomi`, MAX(`fan\_soati`) as `Natija` FROM `Fanlar` GROUP BY `Fan\_nomi` HAVING MAX(`fan\_nomi`)>80 |
| Qaysi javobda INSERT INTO SELECT amali to'g'ri ishlatilgan? |
| INSERT INTO `TATU\_TF` (`ID`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili` FROM `TATU` WHERE `Fakultet`='Telekommunikatsiya' |
| INSERT INTO `TATU\_TF` (`ID`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili` WHERE 'Fakultet'='Telekommunikatsiya' |
| INSERT INTO `TATU\_TF` (`ID`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili` FROM `TATU\_TF` WHERE 'Fakultet'='Telekommunikatsiya' |
| INSERT INTO `TATU\_TF` (`ID`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili`) VALUES AND SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Fakultet`, `Manzili` FROM `TATU\_TF` WHERE `Fakultet`='Telekommunikatsiya' |
| Qaysi javobda INSERT INTO SELECT amali to'g'ri ishlatilgan? |
| INSERT INTO `Laptops` (`ID`, `Brend`, `Tip`, `Narx`) SELECT `ID\_Comp`, `Brend`, `Tip`, `Narx` FROM `Kompyuter` WHERE `Tip`='Laptop' |
| INSERT INTO `Laptops` (`ID`, `Brend`, `Tip`, `Narx`) SELECT `ID\_Comp`, `Brend`, `Tip`, `Narx` WHERE 'Tip'='Laptop' |
| INSERT INTO `Laptops` (`ID`, `Brend`, `Tip`, `Narx`) SELECT `ID\_Comp`, `Brend`, `Tip`, `Narx` FROM `Laptops` WHERE 'Tip'='Laptop' |
| INSERT INTO `Laptops` (`ID`, `Brend`, `Tip`, `Narx`) VALUES AND SELECT `ID\_Comp`, `Brend`, `Tip`, `Narx` FROM `Laptops` WHERE `Tip`='Laptop' |
| Qaysi javobda INSERT INTO SELECT amali to'g'ri ishlatilgan? |
| INSERT INTO `Buxgal\_Bolim` (`ID`, `FISH`, `Bolim`, `Lavozim`) SELECT `ID\_Hodim`, `FISh`, `Bolim`, `Lavozim` FROM `Kompaniya` WHERE `Bolim`='Buxgalteriya' |
| INSERT INTO `Buxgal\_Bolim` (`ID`, `FISh`, `Bolim`, `Lavozim`) SELECT `ID\_Hodim`, `FISh`, `Bolim`, `Lavozim` WHERE 'Bolim'='Buxgalteriya' |
| INSERT INTO `Buxgal\_Bolim` (`ID`, `FISh`, `Bolim`, `Lavozim`) SELECT `ID\_Hodim`, `FISh`, `Bolim`, `Lavozim` FROM `Buxgal\_Bolim` WHERE 'Bolim'='Buxgalteriya' |
| INSERT INTO `Buxgal\_Bolim` (`ID`, `FISh`, `Bolim`, `Lavozim`) VALUES AND SELECT `ID\_Hodim`, `FISh`, `Bolim`, `Lavozim` FROM `Buxgalteriya` WHERE `Bolim`='Buxgalteriya' |
| Qaysi javobda INSERT INTO SELECT amali to'g'ri ishlatilgan? |
| INSERT INTO `Sedans` (`ID`, `Klass`, `Tip`, `Brend`) SELECT `ID\_Cars`, `Klass`, `Tip`, `Brend` FROM `Cars` WHERE `Tip`='Sedan' |
| INSERT INTO `Sedans` (`ID`, `Klass`, `Tip`, `Brend`) SELECT `ID\_Cars`, `Klass`, `Tip`, `Brend` WHERE 'Tip'='Sedan' |
| INSERT INTO `Sedans` (`ID`, `Klass`, `Tip`, `Brend`) SELECT `ID\_Cars`, `Klass`, `Tip`, `Brend` FROM `Sedans` WHERE 'Tip'='Sedan' |
| INSERT INTO `Sedans` (`ID`, `Klass`, `Tip`, `Brend`) VALUES AND SELECT `ID\_Cars`, `Klass`, `Tip`, `Brend` FROM `Sedans` WHERE `Tip`='Sedan' |
| Qaysi javobda INSERT INTO SELECT amali to'g'ri ishlatilgan? |
| INSERT INTO `Strategiyalar' (`ID`, `Nomi`, `Janr`, `Yili`) SELECT `ID\_Games`, `Nomi`, `Janr`, `Yili` FROM `Oyinlar` WHERE `Janr`='Strategiya' |
| INSERT INTO `Strategiyalar` (`ID`, `Nomi`, `Janr`, `Yili`) SELECT `ID\_Games`, `Nomi`, `Janr`, `Yili` WHERE 'Janr'='Strategiya' |
| INSERT INTO `Strategiyalar` (`ID`, `Nomi`, `Janr`, `Yili`) SELECT `ID\_Games`, `Nomi`, `Janr`, `Yili` FROM `Strategiyalar` WHERE 'Janr'='Strategiya' |
| INSERT INTO `Strategiyalar` (`ID`, `Nomi`, `Janr`, `Yili`) VALUES AND SELECT `ID\_Games`, `Nomi`, `Janr`, `Yili` FROM `Strategiyalar` WHERE `Janr`='Strategiya' |
| Qaysi javobda INSERT INTO SELECT amali to'g'ri ishlatilgan? |
| INSERT INTO `Dasturlash\_f` (`ID`, `Nomi`, `Kafedra`, `Oqituvchi`) SELECT `ID\_Fanlar`, `Nomi`, `Kafedra`, `Oqituvchi` FROM `Fanlar` WHERE `Kafedra`='Dasturlash' |
| INSERT INTO `Dasturlash\_f` (`ID`, `Nomi`, `Kafedra`, `Oqituvchi`) SELECT `ID\_Fanlar`, `Nomi`, `Kafedra`, `Oqituvchi` WHERE 'Kafedra'='Dasturlash' |
| INSERT INTO `Dasturlash\_f` (`ID`, `Nomi`, `Kafedra`, `Oqituvchi`) SELECT `ID\_Fanlar`, `Nomi`, `Kafedra`, `Oqituvchi` FROM `Dasturlash\_f` WHERE 'Kafedra'='Dasturlash' |
| INSERT INTO `Dasturlash\_f` (`ID`, `Nomi`, `Kafedra`, `Oqituvchi`) VALUES AND SELECT `ID\_Fanlar`, `Nomi`, `Kafedra`, `Oqituvchi` FROM `Dasturlash\_f` WHERE `Nomi`='Dasturlash' |
| Qaysi javobda INSERT INTO SELECT amali to'g'ri ishlatilgan? |
| INSERT INTO `Choyxona` (`ID`, `FISh`, `Turi`) SELECT `ID\_Ulfat`, `FISh`, `Turi` FROM `Ulfatlar` WHERE `Turi`='Kursdosh' |
| INSERT INTO `Choyxona` (`ID`, `FISh`, `Turi`) SELECT `ID\_Ulfat`, `FISh`, `Turi` WHERE 'Turi'='Kursdosh' |
| INSERT INTO `Choyxona` (`ID`, `FISh`, `Turi`) SELECT `ID\_Ulfat`, `FISh`, `Turi` FROM `Choyxona` WHERE 'Turi'='Kursdosh' |
| INSERT INTO `Choyxona` (`ID`, `FISh`, `Turi`) VALUES AND SELECT `ID\_Ulfat`, `FISh`, `Turi` FROM `Choyxona` WHERE `Turi`='Kursdosh' |
| Qaysi javobda INSERT INTO SELECT amali to'g'ri ishlatilgan? |
| INSERT INTO `Telefonlar` (`ID`, `Tip`, `Brend`, `Narxi`) SELECT `ID\_Qurilma`, `Tip`, `Brend`, `Narxi` FROM `Sklad` WHERE `Tip`='Telefon' |
| INSERT INTO `Telefonlar` (`ID`, `Tip`, `Brend`, `Narxi`) SELECT `ID\_Qurilma`, `Tip`, `Brend`, `Narxi` WHERE 'Tip'='Telefon' |
| INSERT INTO `Telefonlar` (`ID`, `Tip`, `Brend`, `Narxi`) `ID\_Qurilma`, `Tip`, `Brend`, `Narxi` SELECT FROM `Telefonlar` WHERE 'Tip'='Telefon' |
| INSERT INTO `Telefonlar` (`ID`, `Tip`, `Brend`, `Narxi`)VALUES AND SELECT `ID\_Qurilma`, `Tip`, `Brend`, `Narxi` FROM `Telefonlar` WHERE `Tip`='Telefon' |
| Qaysi javobda INSERT INTO SELECT amali to'g'ri ishlatilgan? |
| INSERT INTO `Erkaklar` (`ID`, `FISh`, `Gruppa`, `Jinsi`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Gruppa`, `Jinsi` FROM `DIF` WHERE `Jinsi`='Erkak' |
| INSERT INTO `Erkaklar` (`ID`, `FISh`, `Gruppa`, `Jinsi`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Gruppa`, `Jinsi` WHERE 'Jinsi'='Erkak' |
| INSERT INTO `Erkaklar` (`ID`, `FISh`, `Gruppa`, `Jinsi`) SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Gruppa`, `Jinsi` FROM `Erkaklar` WHERE 'Jinsi'='Erkak' |
| INSERT INTO `Erkaklar` (`ID`, `FISh`, `Gruppa`, `Jinsi`) VALUES AND SELECT `ID\_Talaba`, `FISh`, `Gruppa`, `Jinsi` FROM `Erkaklar` WHERE `Jinsi`='Erkak' |
| Moshinalar jadvalidan moshina\_narxi 9000 dan yuqori bo‘lganlarini nomi bo‘yicha guruhlab chiqarish so‘rovi qaysi javobda to‘g‘ri ko‘rsatilgan? |
| SELECT 'moshina\_nomi', `moshina\_narxi` as 'Natija' FROM 'moshinalar' GROUP BY 'moshina\_nomi' HAVING MAX(`moshina\_narxi`) > 9000 |
| SELECT 'moshina\_nomi', MAX(`moshina\_narxi`) as 'Natija' FROM 'moshinalar' HAVING MAX(`moshina\_narxi`) GROUP BY 'moshina\_narxi' > 9000 |
| SELECT 'moshina\_nomi', 'moshina\_narxi' as 'Natija' FROM 'moshinalar' GROUP BY 'moshina\_nomi' HAVING MAX(`moshina\_nomi`) > 9000 |
| SELECT 'moshina\_nomi', MAX(`moshina\_narxi`) as 'Natija' FROM 'moshinalar' SELECTING BY 'moshina\_nomi' HAVING MAX(`moshina\_narxi`) => 9000 |
| Moshinalar jadvalidan moshina\_narxi 9000 va undan yuqori bo‘lganlarini nomi bo‘yicha guruhlab chiqarish so‘rovi qaysi javobda to‘g‘ri ko‘rsatilgan? |
| SELECT 'moshina\_nomi', `moshina\_narxi` as 'Natija' FROM 'moshinalar' GROUP BY 'moshina\_nomi' HAVING MAX(`moshina\_narxi`) => 9000 |
| SELECT 'moshina\_nomi', MAX(`moshina\_narxi`) as 'Natija' FROM 'moshinalar' HAVING MAX(`moshina\_narxi`) GROUP BY 'moshina\_nomi' => 9000 |
| SELECT 'moshina\_nomi', 'moshina\_narxi' as 'Natija' FROM 'moshinalar' GROUP BY 'moshina\_nomi' HAVING MAX(`moshina\_nomi`) => 9000 |
| SELECT 'moshina\_nomi', MAX(`moshina\_narxi`) as 'Natija' FROM 'moshinalar' SELECTING BY 'moshina\_nomi' HAVING MAX(`moshina\_narxi`) => 9000 |
| Moshinalar jadvalidan moshina\_narxi 9000 dan kam bo‘lganlarini nomi bo‘yicha guruhlab chiqarish so‘rovi qaysi javobda to‘g‘ri ko‘rsatilgan? |
| SELECT 'moshina\_nomi', `moshina\_narxi`as 'Natija' FROM 'moshinalar' GROUP BY 'moshina\_nomi' HAVING MAX(`moshina\_narxi`) < 9000 |
| SELECT 'moshina\_nomi', MAX(`moshina\_nomi`) as 'Natija' FROM 'moshinalar' HAVING MAX(`moshina\_narxi`) GROUP BY 'moshina\_nomi' < 9000 |
| SELECT 'moshina\_nomi', 'moshina\_nomi' as 'Natija' FROM 'moshinalar' GROUP BY 'moshina\_nomi' HAVING MAX(`moshina\_nomi`) < 9000 |
| SELECT 'moshina\_nomi', MAX(`moshina\_nomi`) as 'Natija' FROM 'moshinalar' SELECTING BY 'moshina\_nomi' HAVING MAX(`moshina\_narxi`) < 9000 |
| Moshinalar jadvalidan moshina\_narxi 9000 va undan kam bo'lganlarini nomi bo'yicha guruhlab chiqarish so'rovi qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan? |
| SELECT 'moshina\_nomi', 'moshina\_narxi' as 'Natija' FROM 'moshinalar' GROUP BY 'moshina\_nomi' HAVING MAX(`moshina\_narxi`) <= 9000 |
| SELECT 'moshina\_nomi', MAX(`moshina\_narxi`) as 'Natija' FROM 'moshinalar' GROUP BY 'moshina\_nomi' HAVING MAX(`moshina\_nomi`) <= 9000 |
| SELECT 'moshina\_nomi', MAX(`moshina\_narxi`) as 'Natija' FROM 'moshinalar' HAVING MAX(`moshina\_narxi`) GROUP BY 'moshina\_narxi' <= 9000 |
| SELECT 'moshina\_nomi', moshina\_narxi` as 'Natija' FROM 'moshinalar' GROUP BY 'moshina\_nomi' SELECTING MAX(`moshina\_narxi`) <= 9000 |