Koʻpchilik foydalanuvchilar tomonidan ma'lumotlar bazasini yaratish, toʻldirish va birgalikda foydalanish uchun moʻljallangan dasturiy vositalar majmuasi nima deyiladi?
====
Ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimi
====
Sonli o'zgarmas
====
Ma'lumotlar lug'ati
====
Hisoblash tizimi
++++
Fayllarni boshqarish qanday amalga oshiriladi
====
Fayl tizimi orqali
====
Kataloglar orqali
====
Foydalanuvchilar roli orqali
====
Fayl nomlari orqali
+++++
Oʻzaro bogʻlangan ma'lumotlar nima deb ataladi
====
ma'lumotlar tizimi
====
ma'lumotlar bazasi tizimi

ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimi
====
ma'lumotlar elementi
++++
Mohiyat-aloqa modelining asosiy tushunchalari
====
mohiyat, atribut, aloqa
====
atribut, jadval, aloqa
====
obyekt, xususiyat, munosabat
====
kalit, qiymat, assotsiatsiya
+++++
Ma'lumotlar bazasi adminstratori bu-
====
bitta yoki bir nechta ma'lumotlar bazasi haqida toʻliq tasavvurga ega mutaxassis boʻlib, ushbu ma'lumotlar bazasini loyihalash va qoʻllanilishini nazorat qilish bilan shugʻullanadi
====
bitta yoki bir nechta ma'lumotlar toʻplami haqida toʻliq tasavvurga ega predmet soha mutaxassisi
====
bitta yoki bir nechta ma'lumotlar bazasiga texnik xizmat koʻrsatish bilan shugʻullanadi
====
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
++++
Zamonaviy ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimlari fayl tizimining qaysi muammosiga yechim bo'la oladi
====
koʻp foydalanuvchilar bilan ishlashga
====
katta hajmdagi axborotni saqlashga
====
ma'lumotlarni saralashga
====
ma'lumotlarni strukturalashga
++++
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 ustunida IDsi ko'rsatilishi kerak
====
xar bir jadvalda takrorlanishi kerak
+++++
Ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimidagi foydalanuvchilar uchun mos abstraksiya bosqichini koʻrsating
====
Tashqi
====
Konseptual
====
Ichki
====
Jismoniy
+++++
Ma'lumotlar bazasi asosiy modellari nechta?
====
3 ta (Tarmoqli, Relyatsion, va Ierarxik)
====
4 ta (Tarmoqli, Remix, Demux, Filter)
====
5 ta (Relyatsion, Set, Concat, Follow, Insert)
====
2 ta (Ierarxik, Set, Demux, Colloborate)
+++++

Ma'lumotlarni tavsiflanishiga ko'ra nechtaga ajratish mumkin
====
Ikki (Logik va fizik)
====
Uch (Logik, fizik, Maydon)
====
to'rt (Logik, Colloborate, Fixed, Dinamik)
====
Besh (Fizik, Tranzaktion, Concat, Insert, Set)
+++++
Ma'lumotlarni taqdim etish modellari boʻyicha klassifikatsiya qaysi variantda tasvirlangan
====
ierarxik, tarmoqli, relyatsion, obyektga yoʻnaltirilgan
====
lokal, tarmoq, boʻlingan
====
hujjatli, faktografik, leksikografik
====
faylli va katalogli
++++
Obyektlar orasidagi munosabat turini aniqlang: talaba va reyting daftarchasi
====
1:1
====
m:1
====
n:m

====
m:1
+++++
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
++++
Ma'lumotlar bazasidagi ma'lumotlarni xotiraga saqlanishi qaysi tavsiflashga tegishli
====
Fizik tavsiflash
====
Logik tavsiflash
====
Mantiqiy tavsiflash
====
logik va fizik tavsiflash
+++++

Ma`lumotlar bazasidagi ma`lumotlarni foydalanuvchilarga interfeys orqali ko`rinishi qaysi tavsiflashga tegishli

===
logik
====
lizik
====
konseptual
====
logik va fizik
++++
Bitta MBBTda nechtagacha ma'lumotlar bazasi bo`lishi mumkin
====
bir nechta
====
bitta
===
ikkita
====
turli MBBTlarda turlicha
++++
MBBT arxitekturasining bosqichi hisoblanmaydigan javob variantini koʻrsating
====
Datalogik
====
Logik
====
Konseptual
====

```
Fizik
+++++
MBBT arxitekturasining nechta bosqichi mavjud
#3 ta (Tashqi, Konseptual va Fizik)
4 ta (Logik, Colloborate, Fixed, Dinamik)
5 ta (Fizik, Tranzaktion, Concat, Insert, Set)
2 ta (Fixed, Dinamik)
+++++
Ob'ekt atributi deganda nima tushuniladi?
# jadval ustuni
jadval qatori
jadval katakchalari
====
jadval
+++++
Mohiyat aloqa diagrammasida uchraydigan shaklni toping
====
# Ellips
```

====
Parallelogram
====
Aylana
===
Trapetsiya
++++
Mohiyat aloqa diagrammasida qanday shakl qo`llanilmaydi
====
Parallelogram
====
Romb
====
to`rtburchak
====
to`g`ri chiziq
++++
Relyatsion algebra amallarini ko`rsating
====
Kesishuv, birlashtirish, ayirish, dekard ko`paytma
====
Kesishuv, qo`shish, seleksiya, dekard ko`paytma
====
Kesishuv, seleksiya, ayirish, dekard ko`paytma
====
Kesishuv, qo`shish, ayirish, seleksiya, dekard ko`paytma

Markazlashtirilgan to`plam va ma'lumotlardan jamoaviy foydalanish zarur bo`lgan dasturiy, til, tashkiliy va texnik vositalar tizimideb ataladi.

====

+++++

ma'lumotlar banki

ma'lumotlar bazalari
====
ilovalar
====
ma'lumotlar lugʻati
+++++
Amaliy masalalar uchun avtomatlashtirilgan ishlov berishni ta'minlovchi dastur yoki dasturlar kompleksigadeyiladi.
====
ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimi
====
ma'lumotlar bazalari
====
ilovalar
====
ma'lumotlar lugʻati
+++++
Ma'lumotlarni taqdim etishning relyatsion modelida foydalanuvchiga ma'lumotlar qaysi koʻrinishda uzatiladi
====
jadvallar
roʻyxatlar
====
daraxt turidagi graf
====
ixtiyoriy graf

+++++

Tezkorlik va xotira sarfi ko`rsatkichlari bo`yicha samarali ish olib borish imkoniyati qaysi ma'lumot modellarida mavjud
====
Tarmoq modellari
====
lerarxik modellar
====
Relyatsion 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?
====
bir va ko`p foydalanuvchilar
====

bir pog'onali va ko`p pog'onali
====
shaxsiy va jamoaviy
====
to`liq va to`liq emas
++++
Ma'lumotlarni taqdim etishning tarmoq modelida ma'lumotlar bogʻlanishi qanday tasvirlanadi
====
ixtiyoriy graf
====
ro'yxatlar
====
daraxt turidagi graf
====
jadvallar
++++
Ma'lumotlarni taqdim etish modelining qaysi biri eng keng tarqalgan hisoblanadi
====
relyatsion
====
obyektga yoʻnaltirilgan
====
tarmoqli
====
ierarxik
+++++

$Ma'lumotlarni\ taqdim\ etishning\ ierarxik\ modelida\ ma'lumotlar\ bog'lanishi\ qanday\ tasvirlanadi$
====
daraxt turidagi graf
====
ixtiyoriy graf
====
ro'yxatlar
====
jadvallar
++++
Jadvallar o'rtasidagi aloqalarning uch turi toʻgʻri berilgan javobni koʻrsating
====
Birga-koʻp, birga-bir, koʻpga-koʻp
====
Birga-uch, birga-bir, koʻpga-koʻp.
====
Birga-koʻp, birga-bir, koʻpga-noaniq.
====
Birga-aniq, birga-bir, koʻpga-koʻp.
++++
Talabalar va guruh obyektlari orasidagi aloqa modelini aniqlang
====
n:1
====
1:1
====

n:m
====
bogʻlanmagan
++++
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 koʻrinishida qaysi ma'lumotlar bazasi tasvirlanadi?
====
ierarxik
====
tarmoqli
====
relyatsion
====

invertlangan roʻyxat asosiga +++++ Kortej bu? ==== # qator ==== ustun ==== jadval ==== katakcha +++++ 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
++++
Unikal identifikator nima
===
Bir qatorni boshqa qatordan ajratib turadigan qiymatga ega ustun
====
Jadval nomi
====
Ustun nomi
====
Qator va ustunlarning mosligi

+++++

Qaysi bir MBBT klient-server turiga kirmaydi
====

ACCESS
====

MySQL

====
SQL Server
====
ORACLE
+++++
Unikal maydon deb qanday qatorga aytiladi
====
qiymati qaytarilmaydigan maydon
====
qiymati bir xil bo'lgan nom ostidagi maydon
====
qiymati oshish xususiyatiga ega maydon
====
qiymati boshqasi bilan bogʻlanmagan maydon
++++
Relyatsion ma'lumotlar bazasida qaysi soʻrov tillari qoʻllaniladi
====
SQL
====
Objective C
====
Haskell
====
Basic
+++++

Ma'lumotlar bazasi jadvali nima uchun kerak?
====
ma'lumotlarni saqlashga
====
ma'lumotlarni qayta ishlashga
====
ma'lumotlar bazasini kiritish va ularni ko'zdan kechirish
====
qiyin dasturlar yaratishga
++++
Ikkinchi normal formada quyidagicha talab qoʻyiladi:
====
Jadvalning hamma maydonlari birinchi kalitga bogʻliq
====
Hamma maydonlar mustaqil
====
Hamma maydonlar kalitsiz maydonlarga bogʻliq
====
Hamma maydonlar ikkilamchi kalitga bogʻliq
+++++
SQL kengaytmasi nimani anglatadi?
====
Strukturalashgan soʻrov tili
====
Ketma-ket soʻrov tili
====
Standart so'rov tili

```
Tezkor so'rov tili
+++++
Qaysi SQL operatorlari ma'lumotlar bazasida ma'lumotlarni tavsiflashda ishlatiladi?
====
# CRATE, 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
+++++
Sana vaqt toifasi qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan
====
```

TIMESTAMP
====
NUMERIC
====
BOOLEAN
===
INTEGER
++++
Jadvaldagi ustunga qoʻyilgan qanday cheklanish ustun qiymatlarining boʻsh boʻlmasligini koʻrsatadi
====
NOT NULL
====
FORGN KEY
====
UNIQUE
====
CHECK
++++
VARCHAR toifasi bu -
====
oʻzgaruvchan toifadagi satr tipi
====
butun tip
====
sana va vaqt

moddiy son
+++++
3 NFga o`tishdan oldin jadval qaysi normal formada bo`lishi shart
====
#2 NF
====
4 NF
====
5 NF
====
6 NF
+++++
Jadvaldagi ustunga qoʻyilgan qanday cheklanish ustun qiymatlarini ma'lum bir shart boʻyicha tekshiradi
====
#CHECK
====
FORGN KEY
====
NOT NULL
====
UNIQUE
++++
TRUE va FALSE qiymatini qabul qiluvchi toifalar qanday nomlanadi?
====

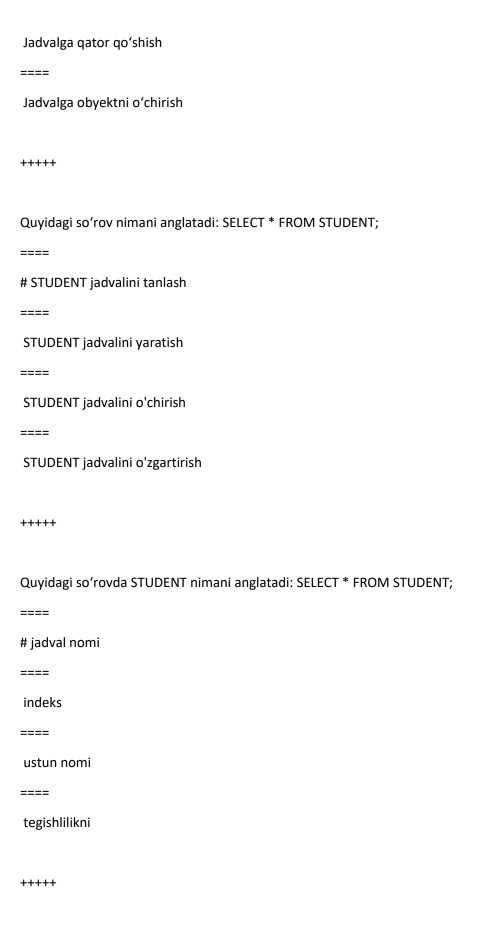
Bul toifali
====
Butun toifali
====
Sana va vaqt toifali
====
Qator toifali
+++++
Butun toifa keltirilgan javobni ko`rsating
====
NUMERIC
====
FLOAT
====
TIMESTAMP
====
VARChAR
++++
NOT, AND, OR operatorlari vazifasi nimadan iborat?
====
Mantiqiy amallarni bajarish
====
Solishtirish ammallarini bajarish
====
Oʻzlashtirish amallarini bajarish
====
Arifmetik amallar va operatorlar

+++++
Jadvaldagi ustunga qoʻyilgan qanday cheklanish ustun qiymatlarining takrorlanmasligini ta'minlaydi
====
UNIQUE
====
FOREIGN KEY
====
NOT NULL
====
ChECK
++++
MAX() agregat funksiyasining vazifasini ayting
====
Belgilangan ustunning eng katta qiymatini topish
====
Belgilangan qatorning eng katta qiymatini topish
====
Belgilangan elementning eng katta qiymatini topish
====
Belgilangan obyektning eng katta qiymatini topish
+++++
MIN() agregat funksiyasining vazifasini ayting
====

Belgilangan qatorning eng kichik qiymatini topish ==== Belgilangan elementning eng kichik qiymatini topish Belgilangan obyektning eng kichik qiymatini topish +++++ 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 ++++ COUNT() agregat funksiyasining vazifasini ayting # Belgilangan obyektning qatorlar sonini topish Belgilangan qatorning qatorlar sonini topish Belgilangan elementning o'rta arifmetigini topish Belgilangan obyektning o'rta arifmetigini topish

+++++

CREATE operatorining vazifasi?
====
Ma'lumotlar bazasida obyekt yaratish
====
Ma'lumotlar bazasida obyektni oʻchirish
====
Ma'lumotlar bazasida obyektni oʻzgartirish
====
Jadvalga qator qoʻshish
++++
ALTER operatorining vazifasi?
====
Ma'lumotlar bazasida obyektni o'zgartirish
====
Ma'lumotlar bazasida obyektni oʻchirish
====
Ma'lumotlar bazasida obyektni oʻzgartirish
====
Jadvalga qator qoʻshish
++++
DROP operatorining vazifasi?
====
Ma'lumotlar bazasidan obyektni oʻchirish
====
Ma'lumotlar bazasidan obyektni oʻzgartirish
====



Qidiruv soʻrovlarini tezlashtirish uchun qaysi MBBT mexanizmi ishlatiladi

```
# indekslar
ikkilamchi kalitlar
tranzaksiyalar
soʻrovlarni bajarilishini tezlashtirish mumkin emas
+++++
CREATE TABLE jadval yaratish operatorida NULL nimani anglatadi?
# Ustunda qiymat bermaslik imkoniyatini
Ustunga tegishli boʻlgan satr qiymatlari boʻsh boʻlmasligini
Jadval bo'shligini
Jadval satrlarida probellar boʻlmasligini
+++++
CREATE TABLE jadval yaratish operatorida NOT NULL nimani anglatadi?
# Ustunga tegishli boʻlgan satr qiymatlari boʻsh boʻlmasligini
Ustunga tegishli boʻlgan satr qiymatlari boʻsh boʻlishligini
Jadval bo'm bo'shligini
====
```

Jadval satrlarida probellar boʻlmasligini
++++
SELECT operatorini vazifasi?
==== # Jadvaldan ma'lumotlarni tanlash
==== Jadvalga satr qoʻshish
==== Jadvalni oʻzgartirish
====
Jadvaldan tanlash
+++++
UPDATE operatorini vazifasi?
Jadvalda qatorni oʻzgartirish
==== Jadvalga satr qoʻshish
==== Jadvalni oʻzgartirish
==== Jadvaldan tanlash
+++++

Qatorni o'chirish

====
Jadvalga satr qoʻshish
====
Jadvalni oʻzgartirish
====
Jadvaldan tanlash
++++
INSERT operatorini vazifasi?
====
Jadvalga satr qoʻshish
===
Jadvalni oʻzgartirish
===
Jadvaldan tanlash
====
Qatorni oʻchirish
++++
Bitta so`rovning ichida joylashgan ikkinchi soʻrov qanday nomlanadi, misol: SELECT * FROM STUDENT WHERE group_id IN (SELECT id FROM group WHERE number='217-18')
====
quyi so'rov
====
bogʻlanish
====
birlashuv
====
farq

++++
SUM() agregat funksiyasining vazifasini ayting
Belgilangan ustunning yig'indisini topish
====
Belgilangan qatorning yigindisining o`rta qiymatini topish
====
Belgilangan jadvalning o`rta arifmetigini topish
Belgilangan ob`yektning o`rta arifmetigini topish
++++
Qaysi predikat saralash uchun ishlatiladi?
====
ORDER BY
===
WHERE
====
HAVING
====
GROUP BY
++++
Qaysi predikat guruhlash uchun ishlatiladi?
GROUP BY

WHERE
====
HAVING
====
ORDER BY
++++
SELECT * FROM STUDENT WHERE SURNAME LIKE 'P%';
===
P harfi bilan boshlanadigan familiyalar chiqadi.
====
P bilan tugovchi familiyalar chiqadi.
====
Natija chiqmaydi
===
P harfiga teng boʻlmagan familiyalar chiqadi
++++
SELECT operatorida FROM soʻzidan keyingi yozuv nimani bildiradi?
====
jadvalning nomini
====
ustunning nomini
====
shartni
kalit maydonni

+++++

Qaysi predikat berilgan shartni qanoatlantiruvchi qidiruvni amalga oshiradi?
====
WHERE
====
GROUP BY
====
HAVING
====
ORDER BY
++++
Toʻgri yozilgan SELECT operatorini koʻrsating.
====
SELECT * FROM
====
SELECT *
====
SELECT Table FROM
====
SELECT FROM * Table_name
+++++
INSERT, UPDATE, DELETE quyidagi SQL tillarining qaysi biriga tegishli?
====
DML
====
DDL

DQL
====
DSL
++++
Qaysi operatorda WHERE ishlatib boʻlmaydi?
====
INSERT
====
UPDATE
====
SELECT
====
DELETE
++++
DROP va DELETE operatorlarining farqi nimada
====
DROP obyektni, DELETE qatorni o`chiradi
====
Farqi yo`q
====
SQLda DROP ishlatilmaydi
====
SQLda DELETE ishlatilmaydi
++++

SELECT operatoridan keyin '*' belgisi nimani bildiradi?

```
# hamma ustunlarni belgilashni
hamma satrlarni belgilashni
satr qatorlari yulduzcha bilan shifrlanganini
bu belgidan foydalanib boʻlmaydi
+++++
Qaysi operator yordamida jadvallarni «qo`shish» amali bajariladi
# SELECT + JOIN
SELECT + WHERE
SELECT + GROUP BY
SELECT + ORDER BY
+++++
Qaysi operator yordamida «kesishuv» amali bajariladi
====
#INNER JOIN
====
UNION
====
DEVIDE
```

MINUS
+++++
Qaysi operator yordamida «tanlash» amali bajariladi
====
SELECT + WHERE
===
UPDATE + WHERE
===
INSERT
====
DELETE + WHERE
++++
Qaysi operator yordamida «birlashtirish» amali bajariladi
====
UNION
====
INTERSECT
====
MINUS
====
DEVIDE
+++++
Ichki bogʻlanish operatori – bu
====

INNER JOIN

===
FULL OUTER JOIN
====
RIGHT OUTER JOIN
====
LEFT OUTER JOIN
++++
Chap tashqi bogʻlanish operatori – bu
===
LEFT OUTER JOIN
====
INNER JOIN
====
FULL OUTER JOIN
====
RIGHT OUTER JOIN
++++
SELECT COUNT(id) FROM STUDENT soʻrovi qanday natija qaytaradi
====
STUDENTlarning sonini
====
STUDENTning maksimal indentifikatorini
===
STUDENTning oxirgi identifikatorini
STUDENTning birinchi identifikatorini

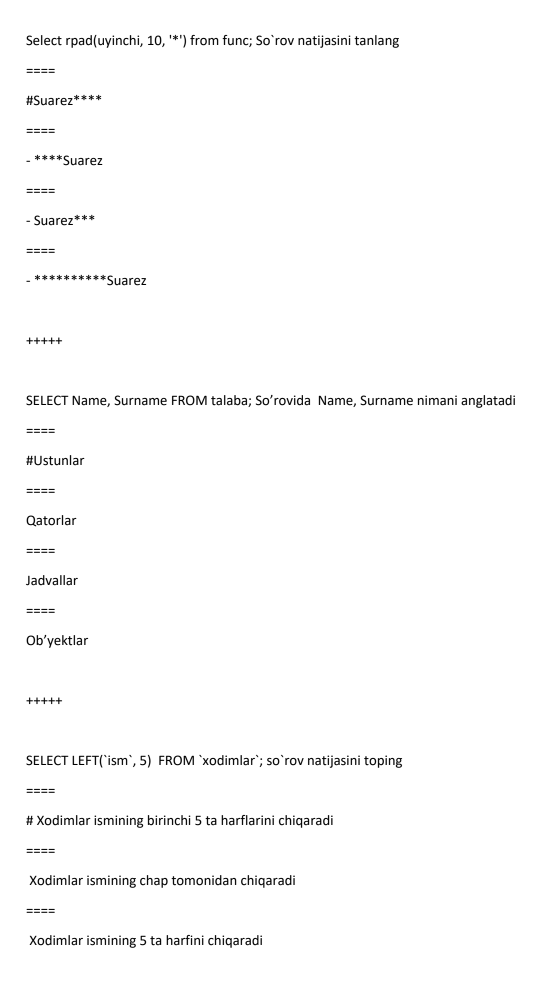
+++++
Qaysi operator yordamida «ayiruv» amali bajariladi
====
MINUS
====
INTERSECT
====
UNION
====
DEVIDE
++++
Toʻliq tashqi bogʻlanish operatori – bu
====
FULL OUTER JOIN
====
RIGHT OUTER JOIN
====
LEFT OUTER JOIN
====
INNER JOIN
+++++
Relyatsion turdagi ma'lumotlar bazasi obyektlari necha o'lchovli jadvalni tashkil etadi?
====
ikki
====

bir

====
uch
====
to'rt
++++
SQL tilini tarkibiy qismlariga kiradi: 1) ma'lumotlarni aniqlash tili; 2) ma'lumotlarni manipulyatsiyalash tillari; 3) ma'lumotlarni boshqarish tili; 4) dasturlash tillari
====
1, 2, 3
===
1,2,4
====
2.3
====
1,3,4
++++
DML komandalarini ko`rsating
====
INSERT, DELETE, UPDATE, SELECT
===
CREATE, ALTER, DROP
====
INSERT, DROP, UPDATE, SELECT
====
CREATE, ALTER, DELETE

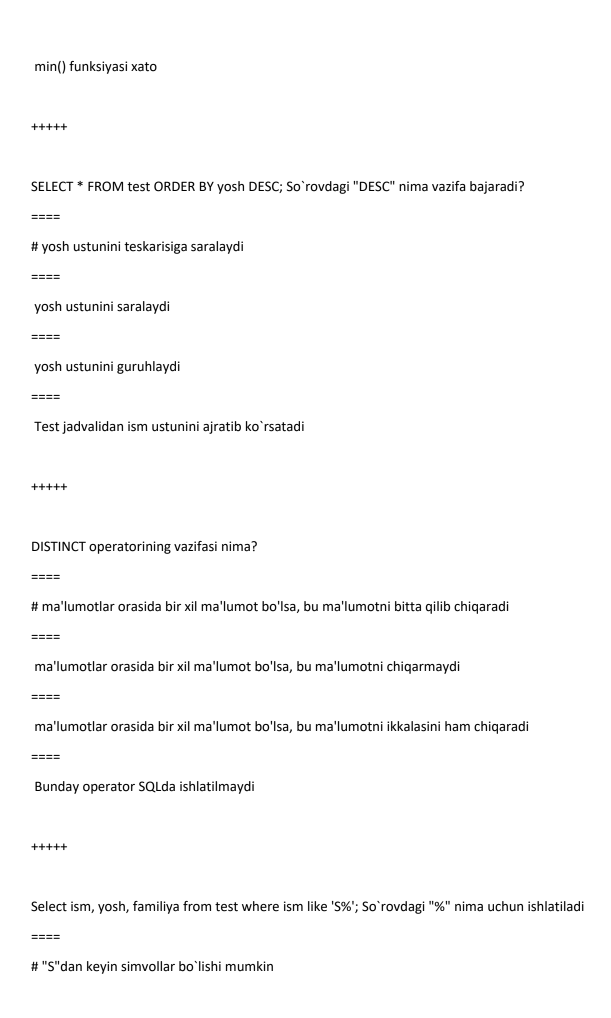
DDL komandalarini ko`rsating
====
CREATE, ALTER, DROP
====
INSERT, DELETE, UPDATE, SELECT
====
INSERT, DROP, UPDATE, SELECT
====
CREATE, ALTER, DELETE
+++++
UPDATE operatorini qaysi kalit so'zi jadvalni aniq ustunlarini tanlab olish va o'zgartirish imkonini beradi?
====
SET
====
AND va OR
====
SETUP
====
DATE
+++++
Amaliyotda eng ko'p tarqalgan ma'lumotlar bazalari bu-
====
Relyatsion ma'lumotlar bazalari
====
Ierarxik ma'lumotlar bazalari

```
Tarmoqli ma'lumotlar bazalari
Ierarxik va relyasion ma'lumotlar bazalari
+++++
SELECT operatoridan FROM soʻzidan keyingi yozuv nimani bildiradi?
====
# jadvalning nomini
ustunning nomini
shartni
birlamchi kalitni
+++++
Select lpad(o'yinchi, 10, '*') from fun. So`rov natijasini tanlang
====
#****Suarez
====
- ********Suarez
====
- Suarez***
====
- Suarez****
+++++
```



====
So`rovda xatolik beradi
++++
select year from test where name='Jonny'); So`rovdagi year va name nimani anglatadi?
====
#Ustunlarni
====
Qatorlarni
====
Jadvallarni
====
Ob'yektlarni
++++
Select * from table1 INNER JOIN table2 ON table1.name=table2.name; So`rovdagi "table2" nima?
====
Jadval nomi
====
MB ga boʻlgan talablar oʻzgaradi
====
Maxsus operator
====
Jadval qatori
+++++
UNION operatori vazifasi
====

#Jadvallarni birlashtiradi
====
Ikkita jadvalni yoniga qisqartiradi
====
Jadvallarni qisqartiradi
====
Jadvallarni ayiradi
+++++
Select name, surname from test1 UNION ALL select name, surname from test2; So`rovdagi "ALL" qanday vazifa bajaradi?
====
Jadvallar birlashtiriladi
====
Barcha ma`lumotlarni filtrlab birlashtiradi
====
Barcha ustunlarni birlashtiradi
====
Barcha jadvallarni birlashtiradi
+++++
SELECT MIN(yosh), ism, familiya FROM test GROUP By ism, familiya; So`rovidagi MIN(yosh) funksiyasi natijasi?
====
#Yosh ustuni minimal qiymatini xisoblash
====
Yosh qatori minimal qiymatini xisoblash
====
Yosh jadvali minimal qiymatini xisoblash
====



===
"S"dan oldin simvollar bo`lishi mumkin
===
"S"dan keyin % bo`lishi mumkin
====
"S%" simvollar bo`lishi mumkin
++++
Jadval ustunidagi yigʻindi qiymati qanday hisoblanadi
===
SUM funksiyasi yordamida
===
COUNT funksiyasi yordamida
===
MIN funksiyasi yordamida
====
MAX funksiyasi yordamida
+++++
Oʻng tashqi bogʻlanish operatori — bu
====
RIGHT OUTER JOIN
====
LEFT OUTER JOIN
===
INNER JOIN
====

FULL OUTER JOIN

+++++
JOIN operatori nimaga moʻljallangan
====
Ikki jadvaldan olingan natijalarni bitta jadvalda birlashtirish uchun
====
Ikkala tanlovda mavjud umumiy natijalarni chiqarish uchun
====
Birinchi tanlovda mavjud, lekin ikkinchisida yoʻq boʻlgan natijalarni chiqarish uchun
====
Ikki soʻrov tanlovining natijalarini birlashtirish uchun
++++
MySQL so'rovlarida ko'pincha FROM so'zidan keyin nomi yoziladi.
====
#Jadval
====
Ustun
====
Maydon
====
Qator
++++
DELETE * FROM Mahsulotlar WHERE ID=2; so`rovni natijasini aniqlang
===
Mahsulotlar jadvalidan id 2 ga teng bo`lgan qatorni barcha ma`lumotlarini o`chirad
====
Mahsulotlar jadvalidan id 2 ga teng boʻlgan ustunni oʻchiradi

Mahsulotlar jadvalidan id 2 ga teng bo`lgan qatorni qo`shadi
==== Mahsulotlar jadvalidan id 2 ga teng bo`lgan qatorni belgilaydi
++++
So`rov orqali mahsulot ob`yektidan nonni narxi o`zgartirilsin
===
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`
++++
Tranzaksiyalarning asosiy xususiyatlari
====
ACID
====
APID
===
CRUD
===
DDL
++++

MySQL da CREATE VIEW operatori ishlatilsa
====
2 ta jadvaldan kerakli ustunlar tanlanadi va virtual usulda ko'rsatiladi
====
Dinamik jadvaldan ma'lumot koʻrsatiladi
====
har doim har xil
====
VIEW jadvallarni ko'rsatish uchun hizmat qiladi
+++++
DELETE * FROM Yetkazib_beruvchilar WHERE Yetkazib_beruvchilar="Sarbon MChJ" So`rovidagi * FROM nima uchun ishlatiladi?
====
Berilgan jadvaldagi hamma ma'lumotlarni koʻrib chiqish
====
Berilgan qatordagi hamma ma'lumotlarni koʻrib chiqish
====
Berilgan yozuv hamma ma'lumotlarni koʻrib chiqish
====
Berilgan kortejdagi hamma ma'lumotlarni koʻrib chiqish
+++++
SELECT MAX(id) FROM STUDENT so'rovini nima qaytaradi
====
STUDENTning maksimal indentifikatori
====
STUDENTning oxirgi identifikatori

STUDENTning oxirgi identifikatori
==== STUDENTlarning miqdori
+++++
SELECT AVG(age) FROM STUDENT soʻrovi nimani qaytaradi
==== # STUDENTlarning oʻrtacha yoshini
==== Maksimal STUDENT
==== Minimal STUDENT
==== STUDENTlar yoshining yigʻindisini
++++
Jadvaldagi qatorlar soni qanday hisoblanadi
==== # COUNT funksiyasi yordamida
==== AVG funksiyasi yordamida
==== MIN funksiyasi yordamida
==== MAX funksiyasi yordamida
++++

Agregat funksiyalarni ko`rsating

```
====
# MIN, MAX, Count, AVG
====
MIN, MAX, DATE, AVG
====
MIN, MAX, SUBSTR, MID
====
LEFT, RIGHT, MAX, Count, AVG
+++++
Qaysi operatorlar bilan MIN, MAX, AVG, SUM agregat funksiyalar bajarilishi mumkin
# faqatgina SELECT bilan
SELECT va DELETE
UPDATE
====
INSERT va UPDATE
+++++
SELECT MAX('max_narxi(so'm)') AS 'eng qimmat mahsulot' FROM 'mahsulotlar'; so'rov natijasini
toping
====
# Eng qimmat narxga ega bo`lgan maxsulot narxi
====
Eng arzon narxga ega bo`lgan maxsulot narxi
====
Eng qimmat narxga ega bo`lgan maxsulot nomi
```

Eng qimmat narxga ega boʻlgan maxsulot haqida barcha ma'lumot
++++
SELECT AVG(`max_narxi(so`m)`) FROM `mahsulotlar`; so`rov natijasini toping
====
Mahsulotlar jadvalidagi `max_narxi` ustunining o`rta arifmetigi
====
Mahsulotlar jadvalidagi `max_narxi` ustunining yig`indisi
====
Mahsulotlar jadvalidagi `max_narxi` ustunining kattasi
====
`max_narxi` jadvalidagi Mahsulotlar ustunining o`rta arifmetigi
++++
SELECT AVG(oylik) FROM Xodimlar; soʻrovi nimani qaytaradi
====
#Xodimlarning o'rtacha oyligi
====
Xodimlarning birinchi identifikatori
====
Xodimlarning oxirgi identifikatori
====
Xodimlarlarning ismlarini
++++
SELECT MIN(ID) FROM STUDENT so'rovi nimani qaytaradi

STUDENTning minimal indentifikatori
STUDENTning oxirgi identifikatori
====
STUDENTning birinchi identifikatori
====
STUDENTlarning miqdori
++++
SELECT MAX(ID) FROM STUDENT soʻrovi nimani qaytaradi
===
STUDENTning maksimal identifikatori
===
STUDENTning birinchi identifikatori
====
STUDENTning oxirgi identifikatori
====
STUDENTIarning ismlarini
++++
SELECT SUBSTR(`familiya`,1,1) FROM `xodimlar`; so`rov natijasini toping
Xodimlar familyalarining bosh harflarini chiqaradi
Xodimlar familyalarining birinchisini chiqaradi
===
Xodimlar familyalarining bitta harfini chiqaradi
====
So`rovda xatolik beradi

+++++ Ma'lumotlarni qaysi toifasiga MIN, MAX, AVG, SUM agregat funksiyalarni qo'llash mumkin emas # Qatorlar ==== Sonlar Sanalar Barcha ma'lumotlarga qo'llash mumkin +++++ LIKE to`g`ri qollanilgan so`rovni ko`rsating # SELECT * FROM Products WHERE PName LIKE '%gizmo%' SELECT * FROM LIKE WHERE PName Products '%gizmo%' SELECT LIKE('%gizmo%') FROM Products WHERE PName SELECT * FROM Products, PName LIKE '%gizmo%' +++++

Select * from exam Where mark in (4,5); so`rov natijasini toping

Imtixondan 4 yoki 5 olganlar hadiqa ma`lumot

Imtixondan 4 va 5 olmaganlar hadiqa ma`lumot
==== Imtixondan 4,5 va undan past baho olganlar hadiqa ma`lumot ====
Imtixondan 4 chi va 5 chi bilet haqidagi ma`lumot
++++
Lower operatorining vazifasi nima?
berilgan ustunni kichik harflarga almashtirib beradi
berilgan qatorni kichik harflarga almashtirib beradi
berilgan satrni katta harflarga almashtirib beradi
berilgan qatorni katta harflarga almashtirib beradi
++++
Upper operatorining vazifasi nima?
berilgan ustunni katta harflarga almashtirib beradi
berilgan qatorni kichik harflarga almashtirib beradi
berilgan satrni kichik harflarga almashtirib beradi
berilgan qatorni katta harflarga almashtirib beradi

${\tt SELECT\ TIMESTAMPDIFF(SECOND,\ '2015-04-29\ 22:14:55',\ '2015-04-29\ 22:24:18');\ So`rov\ natijasinianiqlang}$
====
soniyalar orasidagi farq
====
joriy vaqtni ko`rsatadi
====
ko`rsatilgan vaqt
====
xatolik yuz beradi
+++++
MBBTda DDL tilini vazifasi nima?
====
Ma`lumotlarni tasvirlash tili
====
Ma`lumotlarni manipulyatsiya qilish tili
====
Ma`lumotlarni nazorat qilish tili
====
Ma`lumotlarni saqlash tili
+++++
SQLda satrni uzunligini aniqlab beradigan operatorni toping
====
Length
====
Substr

====
Mid
====
First
++++
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

LONG toifasi xotiradan qancha joy egallaydi
====
Bitta jadval uchun Maksimal darajasi 4G
====
Bitta jadval uchun Maksimal darajasi 2 G
====
Bitta jadval uchun Maksimal darajasi 6 G
====
Bitta jadval uchun Maksimal darajasi 8 G
+++++
Koʻp foydalanuvchili MBBTda ishlashning murakkabligi nimada
====
Loyihalash, foydalanishda hamda boshqarishda murakkabligi
====
Loyihalashning murakkabligi
====
Ekspluatatsiyaning murakkabligi
====
MB ga boʻlgan talablar oʻzgaradi
++++
Mahalliy (Lokal) MB da koʻp foydalanuvchi ishlashiga ruxsat mavjudmi
====
Yoʻq
====
На
====
Ha, MySQL va ORACLE mahsulotlarida

====
MySQL dan tashqari har qanday MB da
++++
Zahira oʻrnini bosuvchi MBBT serveri nima deb ataladi
====
Mirroring
====
massiv RADON
===
namuna
====
nusxa
++++
Bitta tranzaksiya nechta operatsiyadan iborat boʻlishi mumkin
====
bir nechta
====
faqat bitta
====
faqat ikkita
====
kamida ikkitadan
++++
Tranzaksiya nechta xususiyatga ega
====

4 (ACID)
====
3 (SET)
====
2 (IN)
====
1 ()
++++
MB dagi ma'lumotlarni tranzaktsiya mantiqiy birligi nima deb ataladi
====
Tranzaksiya
====
Operatsiya
====
O'qish
====
Yozuvlarni qayd qilish
++++
Tizimdagi ma'lumotlarni qayta tiklash uchun MB qanday imkoniyatidan foydalanish zarur
====
Backup
====
Tables
====
Config
====
Memory

++++
Qaysi buyruqlardan biri tranzaksiyadagi oʻzgarishlarni saqlash uchun xizmat qiladi
====
COMMIT
====
FLUSh
====
ROLLBACK
====
BEGIN TRANSACTION
++++
Ma'lumotlar bazasini boshqarish jarayonida bitta rolda nechta foydalanuvchi bo'lishi mumkin
Bir nechta
====
Bitta
====
Ikkita
====
Uchtadan koʻp emas
++++
SELECT * FROM test ORDER BY ism ASC; So`rovdagi "ASC" nima vazifa bajaradi?
Ism ustunini oshib borish tartibda saralaydi

Ism ustunini saralaydi	
====	
Ism ustunini guruhlaydi	
====	
Test jadvalidan ism ustunini ajratib ko`rsatadi	
+++++	
Qaysi buyruqlardan biri tranzaksiyani boshlanishini e'lon qilish uchun xizmat qilad	i
====	
# BEGIN TRANSACTION	
====	
COMMIT	
====	
ROLLBACK	
====	
COMMIT	
+++++	
Ma'lumotlarga ruxsat etish xavfsizligi qanday mexanizm bilan ta'minlanadi	
====	
# Foydalanuvchilar va rollar	
====	
Shifrlash	
====	
deshifrlash	
====	
Faqatgina ma'lumotlarni himoyalash mavjud	

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 boʻlgan asosiy talablardan biri bu tashqi xotirada ma'lumotlarni ishonchli saqlanishidir
====
MBning asosiy qismi boʻlib hisoblanadi va barcha rivojdagi MBBTda pratokol Write Ahead Log – WAL deb nomlanadi
+++++
Qaysi buyruqlardan biri tranzaksiyani boshlang'ich holatga qaytarish uchun xizmat qiladi
====
ROLLBACK+
====
COMMIT
====
BEGIN TRANSACTION
====
FLUSh
+++++
Qaysi buyruqlardan biri tranzaksiya muvafaqiyatli bajarilganligini anglatadi
====
#COMMIT
====

ROLLBACK
====
BEGIN TRANSACTION
====
FLUSH
++++
Xodim jadvalida `id`=5 boʻlgan xodimning Familiyasini oʻzgartirish amali qaysi javobda toʻgʻri koʻrsatilgan
====
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` SET where `id`=5
++++
Ma'lumotlar bazasi xavfsizligini ta'minlash nimalardan iborat boʻladi
====
Jadvallar ustida ayrim amallarni bajarish huquqi faqatgina aniq foydalanuvchiga va aniq vaqt davomida beriladi
====
Barcha foydalanuvchilar uchun alohida ma'lumotlarni oʻqish huquqi
====
Faqatgina avtorizatsiyalashgan foydalanuv-chilar uchun harakatlarni bajarish huquqi
====
Ma'lum toifadagi foydalanuvchilar uchun ma'lumotlarni shifrlash va deshifrlash

+++++
Ditto foundalem weekida waakta aa ka wallaw ka fiishi aa walkin
Bitta foydalanuvchida nechtagacha rollar boʻlishi mumkin
====
Bir nechta
====
Bitta
====
Ikkita
====
Uchtadan koʻp emas
+++++
Quyidagi So'rov berilgan. SELECT Familiya, CONCAT(shahar, " ", tuman, " ", manzil) AS manzil FROM talaba; AS yordamchi so'z vazifasi?
====
#Manzil nomli yangi ustunda so'rov natijalarini chiqarishga
====
Manzil nomli yangi qatorda so'rov natijalarini chiqarishga
====
Manzil nomli yangi jadvalda so'rov natijalarini chiqarishga
====
Manzil nomli yangi kortejda so'rov natijalarini chiqarishga
+++++
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
++++
Bir nechta amallar birligining bajarilishining nomlanishi nima deyiladi
====
Tranzaksiya
====
Domen
====
Abstraktsiya
====
Sikllar
++++
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
====



```
INSERT INTO operatori vazifasi?
====
#Ma'lumotlarni jadvalga kiritish va satr qo'shish uchun
Ma'lumotlarni ustunga kiritish va yangi maydon qo'shish uchun
Ma'lumotlarni maydonga kiritish va yangi ustun qo'shish uchun
Ma'lumotlardagi maydon tipini o'zgartirish uchun
+++++
Xodim jadvaliga yangi atribut qoʻshish amali qaysi javobda toʻgʻri koʻrsatilgan
# 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 yoshi 37 dan yuqori va familiyasi A harfi bilan boshlanuvchilarning oylik maoshi
oʻrta arifmetigi topilsin". Yuqoridagi shartni qaysi javobdagi soʻrov 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 soʻrovi
qaysi javobda toʻgʻri koʻrsatilgan
====
# 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'
+++++
Select LPAD(oyinchi, 11, '*') from fun. So`rov natijasini tanlang
====
# ****Ahmedov
====
- *******Ahmedov
====
- Ahmedov****
====
- Ahmedov*****
```

```
ALTER TABLE 'Xodim' MODIFY 'Jinsi' varchar(5); Sorovi natijasi
====
#Jadvaldagi 'Jinsi' nomli ustun ma'lumot tipini varchar(5) ga o'zgartiradi
Jadvaldagi hamma ma'lumotlar tipini varchar(5) ga o'zgartiradi
Xodim Ustunidagi Jinsi qatorini 5 ga o'zgartiradi
Xodim qatoridagi ma'lumot uzunligini 5 taga bo'ladi
+++++
Mahsulot jadvalidan narxi 4000 so'm va undan yuqori bo'lganlarini nomi bo'yicha guruhlab chiqarish
soʻrovi qaysi javobda toʻgʻri koʻrsatilgan
====
# 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` GROUP BY `narx` HAVING
MAX('Nomi')>=4000
+++++
Fanlar jadvalidan `fan_soati` 80 dan yuqori boʻlganlarini nomi boʻyicha guruhlab chiqarish soʻrovi
qaysi javobda toʻgʻri koʻrsatilgan
====
# 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` GROUP BY `Fan_nomi` HAVING
MAX('fan soati')>=80
====
SELECT `Fan_nomi`, MAX(`fan_soati`) as `Natija` 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
+++++
Xodim jadvalidan ixtiyoriy atributni o'chirish amali qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan
====
# ALTER TABLE 'Xodim' DROP COLUMN 'Tel_ragam' text(15)
====
ALTER TABLE 'Xodim' DELETE 'Jinsi' varchar(10) not null
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 'Jinsi' varchar(5)
====
ALTER TABLE 'Xodim' MODIFY ALTER 'Jinsi' varchar(10) not null
====
ALTER TABLE 'Xodim' MODIFY CHANGE 'Yoshi int(3) not null
====
```

#Yillar orasidagi farq

joriy vaqtni ko`rsatadi
====
ko`rsatilgan vaqt
====
xatolik yuz beradi
+++++
SELECT * FROM talaba ORDER BY baho DESC; So`rovdagi "desc" nima vazifa bajaradi?
====
Baho ustunini teskarisiga saralaydi
====
Baho ustunini saralaydi
====
Baho ustunini guruhlaydi
====
Talaba jadvalidan Baho ustunini ajratib koʻrsatadi
+++++
Berilgan misoldagi 'number' so'zi $?:$ SELECT * FROM STUDENT WHERE group_id IN (SELECT id FROM group WHERE number='217-18')
====
#ustun
====
qator
====
birlashuv
====
jadval

+++++ 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); +++++ SELECT * FROM STUDENT WHERE SURNAME LIKE 'P%'; # P harfi bilan boshlanadigan familyalar chiqadi. ==== P bilan tugovchi familyalar chiqadi. ==== Hech nima chiqmaydi ==== P harfiga teng boʻlmagan familyalar chiqadi

Qaysi javobda LIKE operatoridan to'g'ri foydalanilgan

```
# SELECT * from Talaba WHERE `Familiyasi` LIKE '%ev'
====
SELECT * from Talaba WHERE LIKE `Familiyasi` '%ev'
====
SELECT * from Talaba `Familiyasi` WHERE LIKE '%ev%'
====
SELECT * from Talaba WHERE `Familiyasi` LIKE 'ev'
+++++
Talaba jadvalidan bahosi 4 dan yuqori boʻlganlarini familiyasi boʻyicha guruhlab chiqarish soʻrovi
qaysi javobda toʻgʻri koʻrsatilgan
====
# "SELECT `Familiyasi`, MAX(`baho`) as `Natija` from `Talaba` GROUP BY `Familiyasi` HAVING
MAX('baho')>4"
====
"SELECT `Familiyasi`, MAX(`baho`) as `Talaba` GROUP BY `baho` HAVING MAX(`Familiyasi`)>4"
====
SELECT `Familiyasi as `Talaba` GROUP BY `Familiyasi` HAVING MAX(`baho`)>4
====
"SELECT `Familiyasi`, MAX(`baho`) as `Natija` from `Talaba` GROUP BY `Familiyasi` HAVING
MAX('baho')= 4"
+++++
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 +++++ Qaysi javobda INSERT INTO SELECT amali bajarilish tartibi to'g'ri keltirilgan? ==== #Birinchi jadvaldan ikkinchi jadvalga shartlarda berilgan ma'lumotlarni ko'chirish ==== Birinchi jadvaldan ikkinchi jadvalga shartlarda berilgan ma'lumotlarni ko'chirishga ruxsat bermaslik Faqatgina birinchi jadvalga ko'chirish ortib qolsa ikkinchi jadvalga ko'chirish Birinchi jadvaldagi hamma ma'lumotlarni ikkinchi jadvalga koʻchirib oʻtqazish ++++ O'quvchilar jadvalidan 10 yoshlilarini sonini chiqaruvchi so'rov qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan # SELECT Count(ID) as `Natija` from `O'quvchilar` WHERE `Yoshi`='10' SELECT Count(ID) as 'Natija' from 'O'quvchilar' WHERE 'Yoshi'>='10' SELECT * as `Natija` `O'quvchilar` from `Yoshi` WHERE `='10'

SELECT SUM(ID) as 'Natija' from 'O'quvchilar' WHERE 'Yoshi'='10'

Qaysi javobda LIKE operatoridan to'g'ri foydalanilgan

====

SELECT * from Xodim WHERE Ism LIKE '%or%'

====

SELECT * from Xodim WHERE LIKE `Ism` '%or'

====

SELECT * from Xodim `Ism` WHERE LIKE '%or%'

====

SELECT * from Xodim WHERE Ism LIKE ='or'