**LIKE**

1. **World** database\_dagi **country** jadvalidan foydalanib mamlakat kodi A harfi bilan boshlanadigan mamlakatlarning kodlari va nomlarini chiqaring.
2. **World** database\_dagi **country** jadvalidan foydalanib mustaqil bo’lgan yili 1 raqami bilan tugaydigan va A yoki B harfi bilan boshlanuvchi regionlarga ega mamlakatlarning ro’yxatini chiqaring.
3. **World** database\_dagi **country** jadvalida o’rtacha umr ko’rish davomiyligi keltirilgan ustundan 7 raqimi bilan boshlandiganlarini ajratib bering
4. **World** database\_dagi **country** jadvalidan foydalanib capital raqami ikki xonali son bo’lgan mamlakatlarning nomi va mustaqil bo’lgan yillarini chiqaring
5. **Sakila** database\_dagi **address** jadvalidan foydalanib, postal kodi 5 bilan boshlanib, telefon raqami 5 bilan tugaydigan mijozlarga tegishli address\_id larni chiqaring

**ORDER BY CLAUSE**

1. **World** database\_dagi **country** jadvalidan foydalanib mamlakatlarning nomlarini va aholi sonini, ulardagi aholi sonining ortib borishi tartibida chiqaring.
2. **World** database\_dagi **country** jadvalidan foydalanib mamlakatlarning kodlarini va aholi sonini, ulardagi aholi sonining ortib borishi tartibida chiqaring.
3. **World** database\_dagi **city** jadvalida keltirilgan barcha ma’lumotlarni bu shaharlardagi aholi sonining kamayib borishi tartibida keltiring
4. **World** database\_dagi **country** jadvalidan foydalanib Osiyo qit’asida joylashgan mamlakatlarning nomlari va o’racha umr ko’rish davomiyligi keltirilgan ustunlarni ulardagi aholi sonining kamayishi tartibida chiqaring
5. **World** database\_dagi **country** jadvalidan foydalanib Yevropa qit’asida joylashgan, uch xonali capital raqamga ega mamlakatlarning nomlari va mustaqil bo’lgan yillari keltirilgan ustunlarni aholi sonining kamayishi tartibida chiqaring

**LIMIT**

1. **World** database\_dagi **country** jadvalidan barcha ustunlarga ega, faqatgina dastlabki 7 qator ma’lumotni chiqaring
2. **World** database\_dagi **country** jadvalidan foydalanib, o’racha umr ko’rish davomiyligi bo’yicha yetakchi 5 ta mamlakatni ko’rsating
3. **World** database\_dagi **country** jadvalidan foydalanib Osiyo qit’asida joylashgan va aholisining soni bo’yicha top 3 talikda turuvchi mamlakatlarning nomlarini chiqaring.
4. **World** database\_dagi **country** jadvalidan foydalanib, eggalagan maydoni bo’yicha reytingda eng quyi 10 talikda turuvchi va Africa qit’asida joylashgan mamlakatlar ro’yxatini chiqaring.
5. **World** database\_dagi **country** jadvalidan foydalanib, Yevropa qit’asida joylashgan, 1950 yildan so’ngmustaqillikka erishgan, aholisining o’racha umr ko’rish davomiyligi 70 yosh va undan yuqori bo’lgan va GNP reytingida egallagan o’rni bo’yicha top 5 talik turuvchi mamlakatlar ro’yxatini chiqaring.

**ALIASING**

1. **Sakila** database\_dagi **category** jadvalidagi category\_id ustunini ID ga va name ustunini names ga o‘zgrtirib oling
2. **Sakila** database\_dagi **category** jadvalidagi category\_id ni 100 ga ortiring va bu ustunini new\_id deb nomlab oling. Last\_update ni update ga o’zgartiring
3. **Chinook** database\_dagi **genre** jadvalida keltirilgan GenreId nomli ustunni ID deb, Name ustunini esa Genre\_name deb nomlagan holda taqdim eting.
4. **Chinook** database\_dagi **invoiceline** jadvalidan foydalanib, maxsulot sotuvidan bo’ladigan kirimning miqdorlari keltirilgan ustunni revenue deb nomlang va bu ustunni InvoiceId ustuni bilan birgalikda chiqaring
5. **Chinook** database\_dagi **customer** jadvalida keltirilgan CustomerId nomli ustundagi ID larni 100 ga ortirib va ustun nomini ID deb, FirstName ustunini Forename deb, lastname ustunini esa surename deb nomlagan holda taqdim eting.