**Aggregate Function**

1. **Chinook** database\_dagi Invoice jadvalidan umumiy summalar yig‘indisini hisoblang va natijani yaxlitlab ko‘rsating (butun son holatiga keltiring).
2. **Chinook** database\_dagi Invoice jadvalidan umumiy narxni pastga yaxlitlang va eng katta umumiy summani (MAX) toping.
3. **Chinook** database\_dagi Track jadvalidan barcha treklar narxining o‘rtacha qiymatini hisoblang va natijani yuqoriga va pastga yaxlitlagan holda chiqaring.
4. **Chinook** database\_dagi Invoice jadvalidan umumiy narxi butun son bo’lgan barcha fakturalarning umumiy summasini toping.
5. **Chinook** database\_dagi Track jadvalidan har bir trekning narxining kvadratini hisoblang va barcha treklar uchun ushbu qiymatlarning yig’indisini toping.
6. **Chinook** database\_dagi Invoice jadvalidan umumiy narxning eng katta, eng kichik, va o’rtacha qiymatlarini hisoblang, va har bir natijani 2 xonagacha yaxlitlab qaytaring.

**Group By** **and Aggregate Function**

1. **Chinook** database\_dagi **employee** jadvalidagi ma’lumotlardan foydalanib, har bir Shahar bo’yicha xodimlarning umumiy soni chiqaring.
2. **Chinook** database\_dagi **invoice** jadvalidagi ma’lumotlardan foydalanib har bir mamlakat bo’yicha qilingan to’lovlarning o’rtachasini chiqaring.
3. **Chinook** database\_dagi **invoice** jadvalidagi ma’lumotlardan foydalanib, to’lov amalga oshirilgan har bir mamlakat bo’yicha shaharlar sonini aniqlang.
4. **World** database\_dagi **country** jadvalidagi ma’lumotlardan foydalanib, har bir qit'a (Continent) bo‘yicha umumiy aholini ko'rsating.
5. **World** database\_dagi **country** jadvalidagi ma’lumotlardan foydalanib, har bir qit'a (Continent) ning egallagan umumiy maydonini ko’rsating.
6. **World** database\_dagi **country** jadvalidagi ma’lumotlardan foydalanib, har bir Continent bo'yicha davlatlar sonini toping.
7. **World** database\_dagi **city** jadvalidagi ma’lumotlardan foydalanib, har bir countrycode kesimida shaharlardagi umumiy aholini ko'rsating.
8. **Chinook** database\_dagi **customer** jadvalidagi ma’lumotlardan foydalanib, mijozlar soni bo’yicha yetakchi davlatni aniqlang.
9. **Chinook** database\_dagi **invoice** jadvalidagi ma’lumotlardan foydalanib, har bir mamlakat bo’yicha 2024-01-01 sanadan oldin qilingan to’lovlarning o’rtachasini chiqaring.
10. **Chinook** database\_dagi **invoice** jadvalidagi ma’lumotlardan foydalanib har bir mamlakat bo’yicha qilingan ja’mi to’lovlarni kamayib borish tartibida chiqaring.
11. **World** database\_dagi City jadvalidan har bir davlat (CountryCode bo'yicha) uchun shaharlar sonini toping.
12. **World** database\_dagi Country jadvalidan har bir Region bo'yicha davlatlar sonini toping. Qaysi region eng ko’p davlatga ega?
13. **World** database\_dagi Country jadvalidagi har bir Continent bo'yicha, GovernmentForm bo'yicha davlatlar sonini aniqlang, shu bilan birga bu ma’lumotni qit’alar alifbo tartibida keltirilgan holda chiqaring.
14. **World** database\_dagi **country** jadvalidagi ma’lumotlardan foydalanib, har bir qit'a(continent) bo'yicha umumiy SurfaceArea va Population qiymatlarini hisoblang.
15. **World** database\_dagi **country** jadvalidagi ma’lumotlardan foydalanib, har bir Region bo'yicha umumiy GNP va o’rtacha Population ni toping.