**If functions**

1. **chinook** database\_dagi **invoice** jadvalida keltirilgan total ustunidagi qiymatlarning 2 dan kichik bo’lganlarini Amazing, qolganlarini Great deb nomlangan ustinni chiqaring
2. **chinook** database\_dagi **invoice** jadvalida keltirilgan total ustunidagi qiymatlarning 10 yoki undan katta bo‘lganlarini yaxshi, qolganlarini yomon deb nomlangan ustinni chiqaring va bu ustundagi ma’lumotlarni total ustunidagi ma’lumotlarning kamiyish tartibida chiqaring
3. **world** database\_dagi **country** jadvalidan foydalanib mamlakatlarning nomlari shu bilan birga mustaqillikka erishgan yillari 1900 yildan oldin bo’lganlarini OLD, qolganlarini NEW deb nomlangan datalari keltirilgan ustunlarni(bu ustunni indep\_status deb nomlang) chiqaring
4. **chinook** database\_dagi **invoice** jadvalining total ustunida keltirilgan datalarning 5 yoki undan kichik bo’lganlarini 1.25 ga, qolganlarini 0.75 ga ko’paytirish natijasida hosil bo’lgan ustunni chiqaring.
5. **chinook** database\_dagi **invoice** jadvalining total ustunida keltirilgan datalarning 10 yoki undan kichik bo’lganlarini 1.5 ga, qolganlarini 0.85 ga ko’paytirish natijasida hosil bo’lgan ustunni chiqaring va bu ustunga result\_total deb nom bering.

**Case Statements**

1. **sakila** database\_dagi **film** jadvalining rental\_rate ustunida keltirilgan datalarning 1 dan kichiklarini Stern, 1 dan 3 gacha bo’lganlarini Midst va 3 dan kattalarini Prime deb nomlangan ustunni chiqaring.
2. **sakila** database\_dagi **film** jadvalining length ustunida keltirilgan datalarning 40 dan kichiklarini Satisified, 40 dan 50 gacha bo’lganlarini Normal va 50 dan kattalarini Classic deb nomlangan ustunni chiqaring.
3. **World** database\_dagi **country** jadvalida GNP nomli ustun mavjud. Ushbu ustundagi datalarining 1000 dan kichiklarini Perilous, 1000 dan boshlab 10000 gacha bo’lganlarini Well, 10000 dan kattalarini Great deb nomlangan ustunni chiqaring va bu ustunga GNP\_status deb nom bering.
4. **World** database\_dagi **country** jadvalida lifeexpectancy nomli ustun mavjud. Ushbu ustundagi datalarining 50 dan kichiklarini Dangerous, 50 va undan katta biroq 60 dan kichik bo’lganlarini Normal, 60 va undan kattalarini Amazing deb nomlangan ustunni chiqaring va bu ustunga Age\_lavel deb nom bering. Natijada Name va Age\_lavel ustunlarini chiqaring.
5. **World** database\_dagi **country** jadvalida mamlakatlarning mustaqil bo’lgan yillari keltirilgan ustun mavjud. Ushbu ustundan foydalanib 1900 yildan oldin mustaqil bo’lgan mamlakatlarni Classical, 1900 yildan 1945 yilgacha oraliqda mustaqil bo’lganlarini Old, 1946 yildan 1990 yilgacha oraliqda mustaqil bo’lganlarini Federal va 1990 yildan keyin mustaqil bo’lganlarni Modern deb nomlangan ustunni chiqaring va bu ustunga indep\_name deb nom bering. Shu bilan birga bu ustunga qo’shimcha ravishda mamalakat nomlari va mustaqil bo’lgan yillari keltirilgan ustunlarni ham taqdim eting.