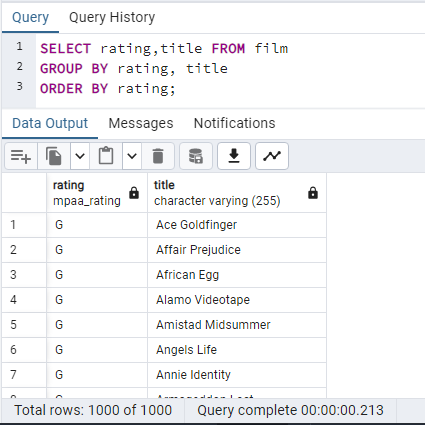
1. film tablosunda bulunan filmleri rating değerlerine göre gruplayınız.

SELECT rating,title FROM film

GROUP BY rating, title

ORDER BY rating;

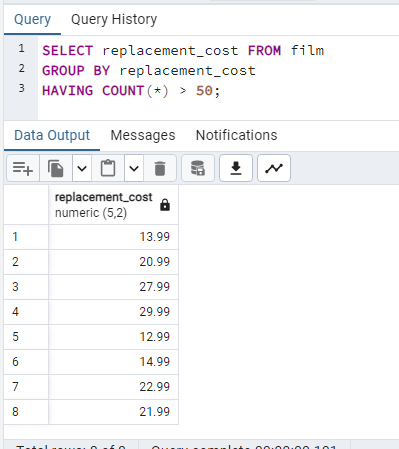


2. Film tablosunda bulunan filmleri replacement\_cost sütununa göre grupladığımızda film sayısı 50 den fazla olan replacement\_cost değerini ve karşılık gelen film sayısını sıralayınız.

SELECT replacement\_cost FROM film

GROUP BY replacement\_cost

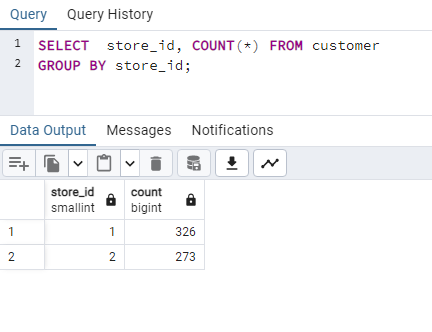
HAVING COUNT(\*) > 50;



3. **customer** tablosunda bulunan store\_id değerlerine karşılık gelen müşteri sayılarını nelerdir?

SELECT store\_id, COUNT(\*) FROM customer

GROUP BY store\_id;



4. **city** tablosunda bulunan şehir verilerini **country\_id** sütununa göre gruplandırdıktan sonra en fazla şehir sayısı barındıran country\_id bilgisini ve şehir sayısını paylaşınız.

SELECT country\_id, COUNT(city) FROM city

GROUP BY country\_id

ORDER BY COUNT(city) DESC;

