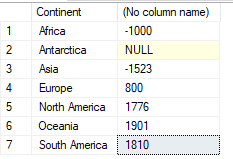
**Количество городов – миллионеров нашей базы данных (238 записи)**

SELECT COUNT(\*) AS LinnaArv FROM City WHERE Population >= 1000000  


**Самое древнее государство каждого континента. Результат упорядочить по году обретения независимости.**

SELECT Continent, MIN(IndepYear) FROM Country GROUP BY Continent

****

** Какая форма правления (GovernmentForm) чаще всего встречается**

1. **в мире (Republic, 122)**
2. **на континенте Европа (Republic, 25)**

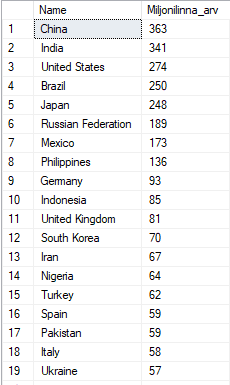
SELECT TOP 1 GovernmentForm, COUNT(\*) AS Sagedus FROM Country GROUP BY GovernmentForm ORDER BY Sagedus DESC;



SELECT TOP 1 Country.Continent, GovernmentForm, COUNT(\*) AS Sagedus FROM Country WHERE Continent = 'Europe' GROUP BY Continent, GovernmentForm ORDER BY Sagedus DESC;

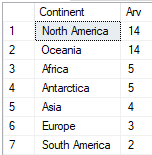


**Количество городов – миллионеров по странам**

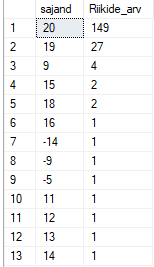
SELECT Country.Name, COUNT(City.Name) AS Miljonilinna\_arv FROM Country INNER JOIN City ON Country.Code = City.CountryCode GROUP BY Country.Name ORDER BY Miljonilinna\_arv DESC****

**Количество стран по континентам, у которых неизвестен год образования страны.**

SELECT Continent, COUNT(\*) AS Arv FROM Country WHERE IndepYear IS NULL GROUP BY Continent ORDER BY Arv DESC

****

**Сколько стран возникло на карте мира в каждом веке нашей эры**

SELECT (IndepYear / 100) + 1 AS sajand, COUNT(\*) AS Riikide\_arv FROM Country WHERE IndepYear > 0 GROUP BY (IndepYear / 100) + 1 ORDER BY Riikide\_arv DESC****

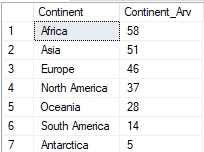
**Количество городов базы данных по каждой стране (в порядке убывания)**

SELECT Country.Name, COUNT(\*) AS Linnade\_Arv FROM Country, City WHERE Country.Code = City.CountryCode GROUP BY Country.Name ORDER BY Linnade\_Arv DESC

****

**Количество стран базы данных по каждому континенту (в порядке убывания)**

SELECT Country.Continent, COUNT(\*) AS Continent\_Arv FROM Country GROUP BY Country.Continent ORDER BY Continent\_Arv DESC

****