--Ejercicio1:

select name,gender,SUM(number) as suma from bigquery-public-data.usa\_names.usa\_1910\_2013 group by name,gender order by suma desc;

--Ejercicio2:

select date,state,tests\_total,cases\_positive\_total,

SUM(tests\_total) over(partition by state) as suma\_total

from bigquery-public-data.covid19\_covidtracking.summary

order by state desc;

--Ejercicio3: