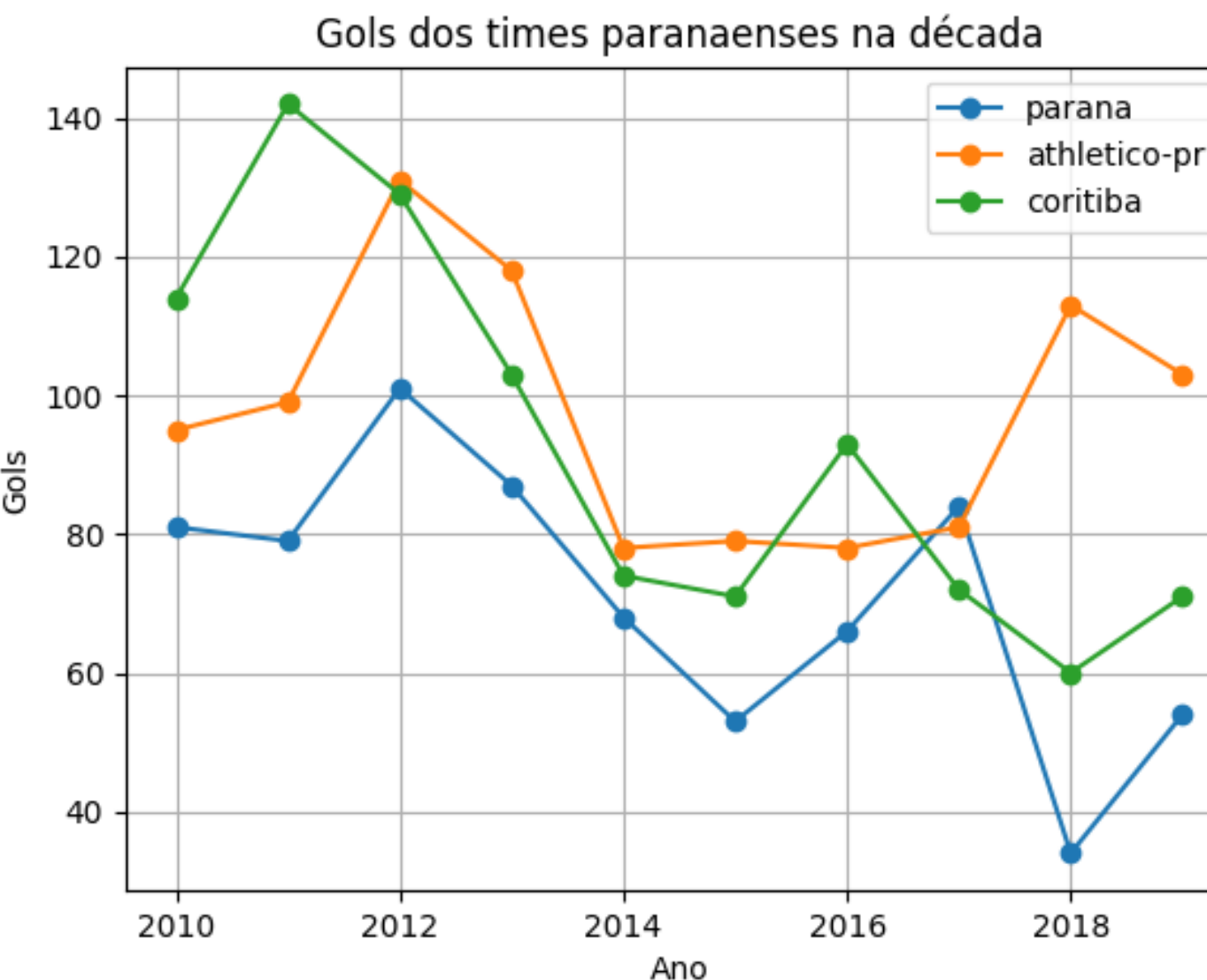
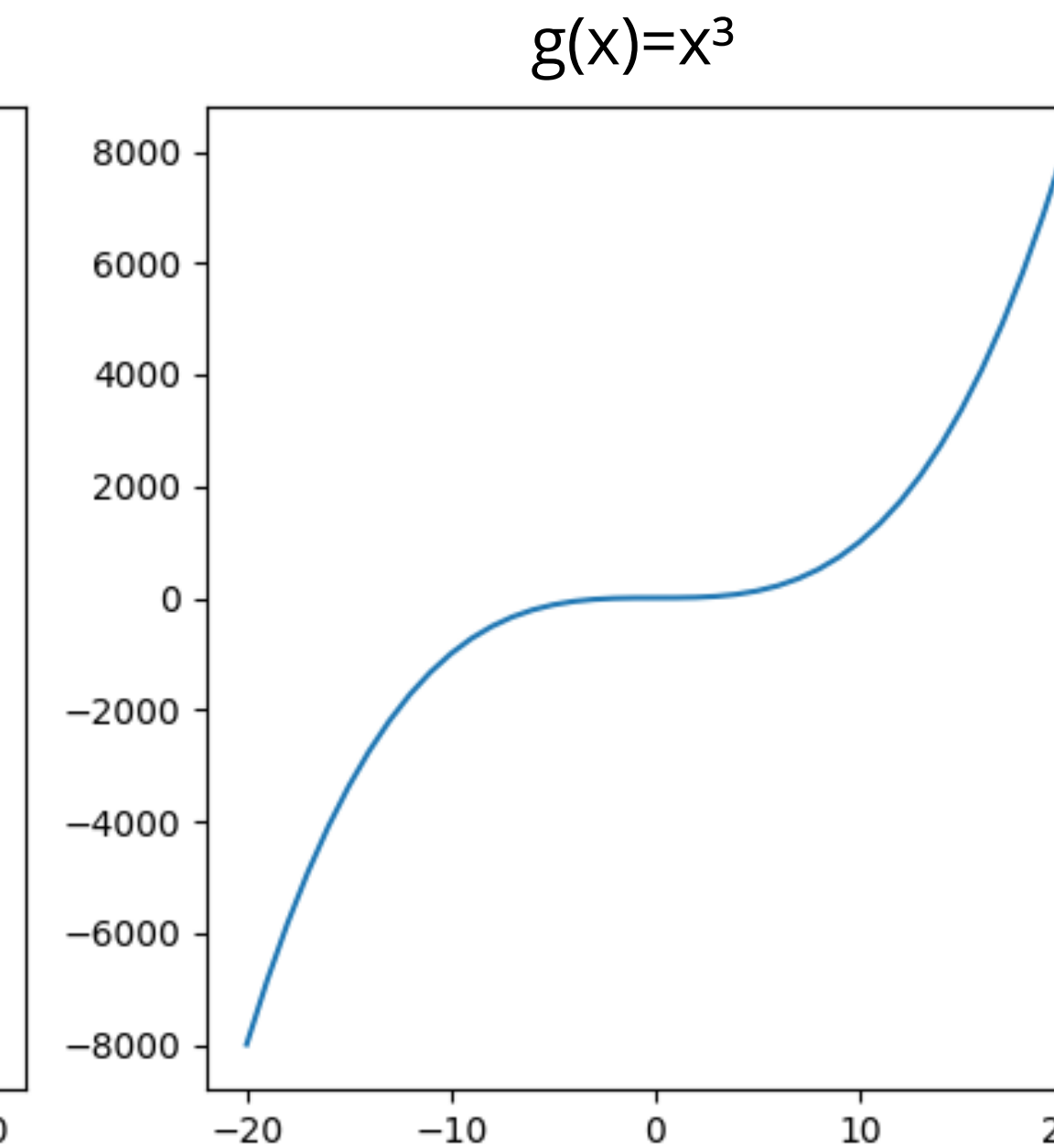
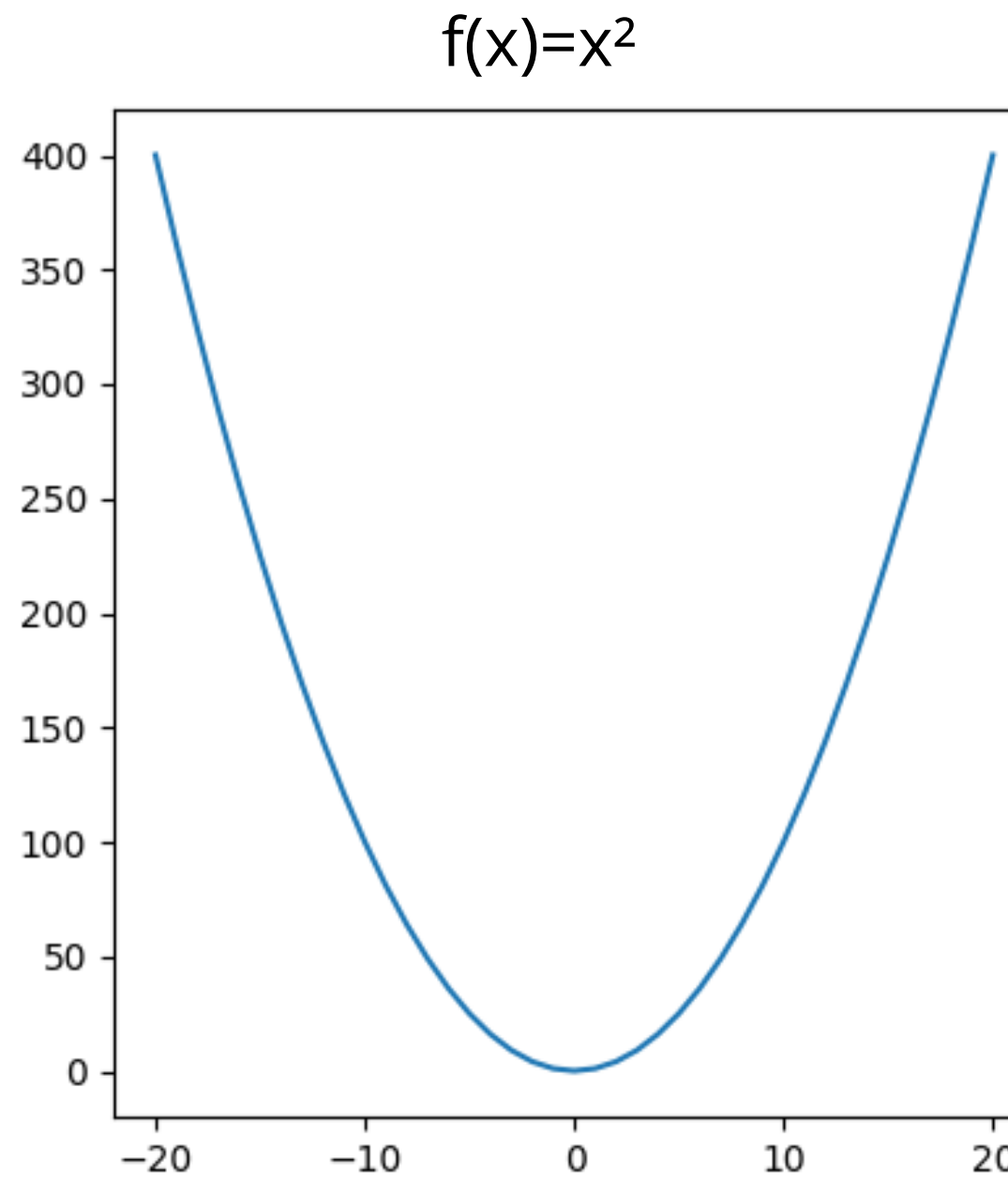


Plote um gráfico mostrando a quantidade de gols dos times paranaenses em cada ano da década.

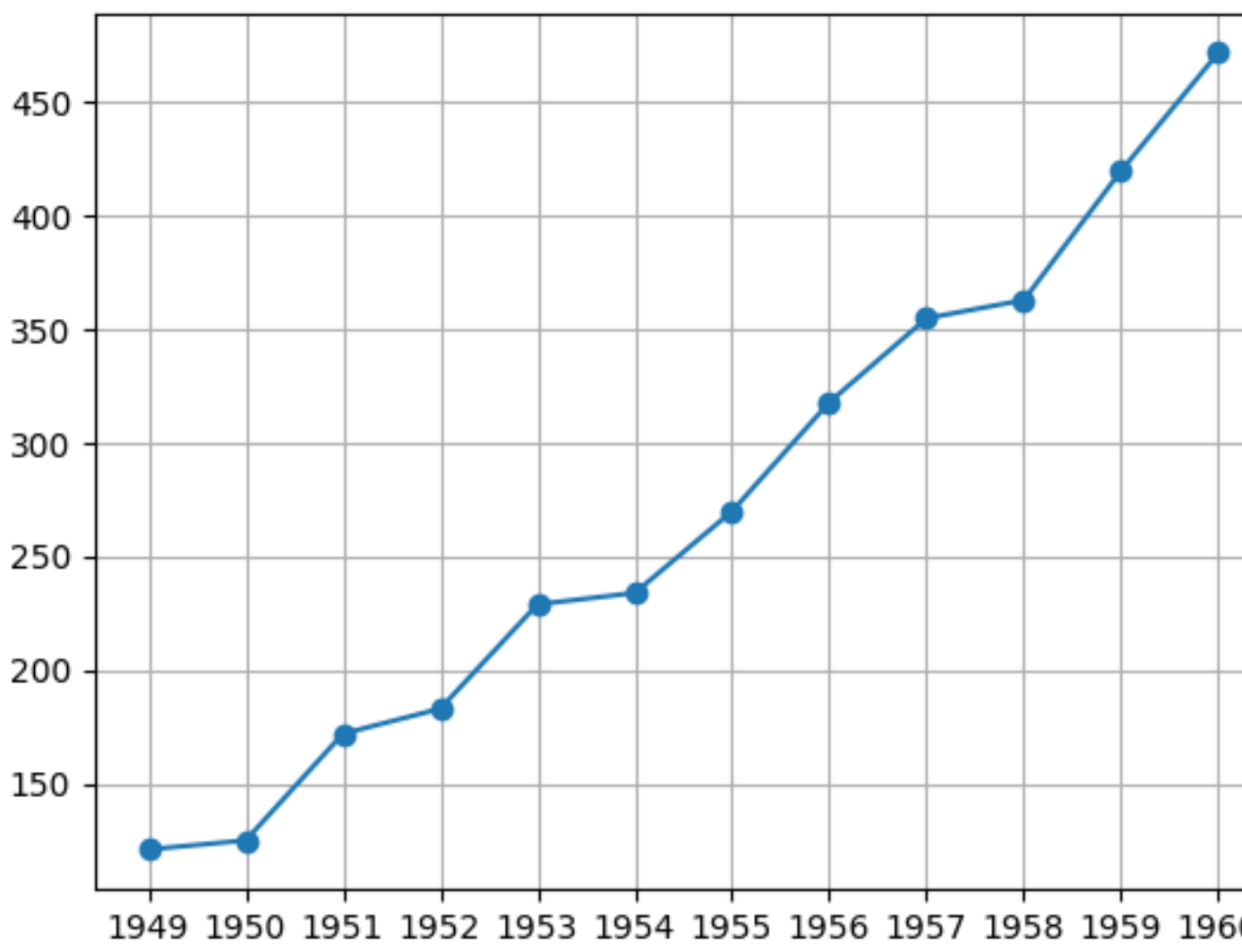


gols_pro.csv

Plote dois gráficos na mesma figura utilizando subplots(), em um gráfico mostre a função $f(x)=x^2$, e no outro mostre a função $g(x)=x^3$.



Utilizando a planilha 'flights.csv', plote um gráfico mostrando a quantidade de passageiros em cada ano no mês de maio.



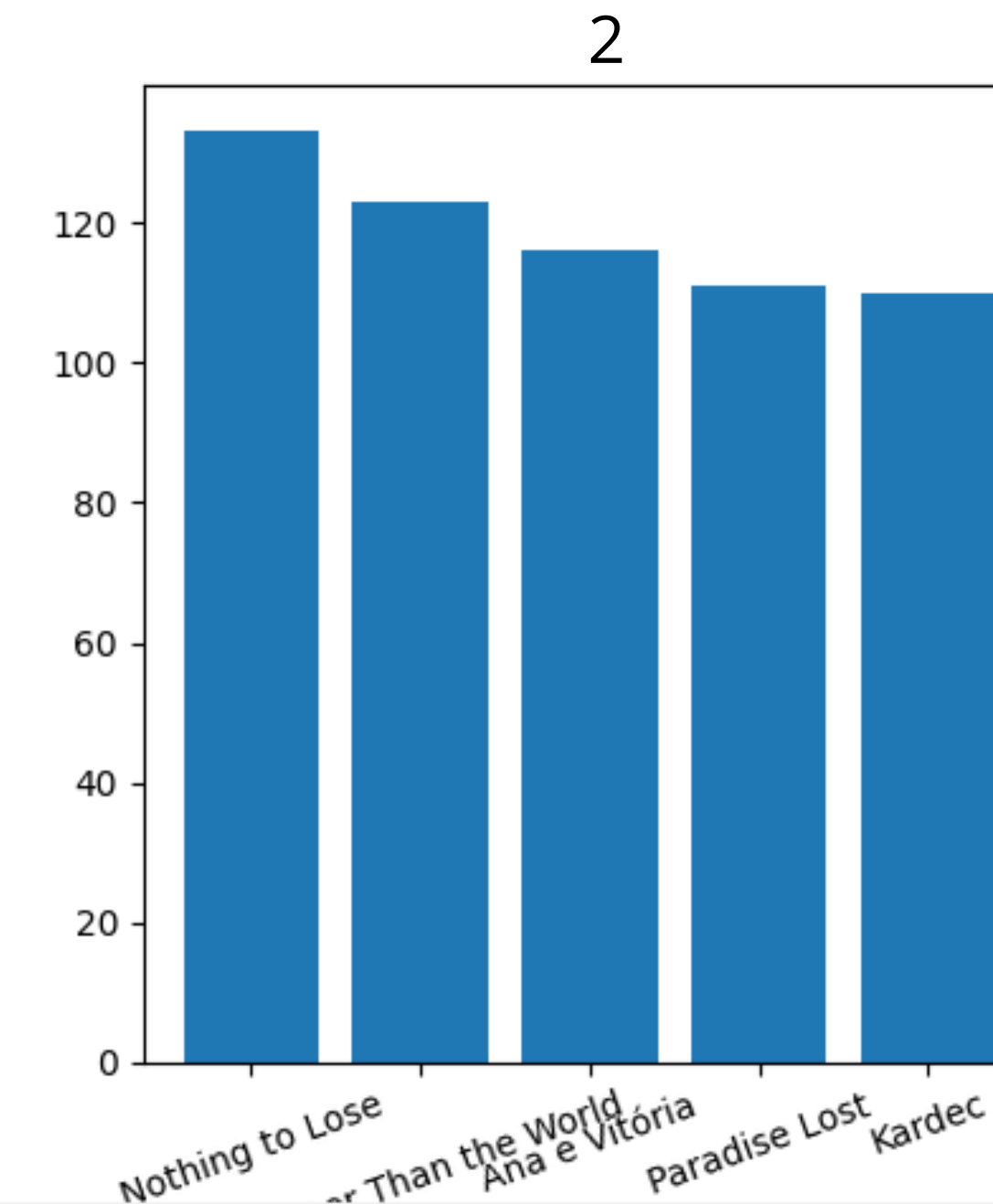
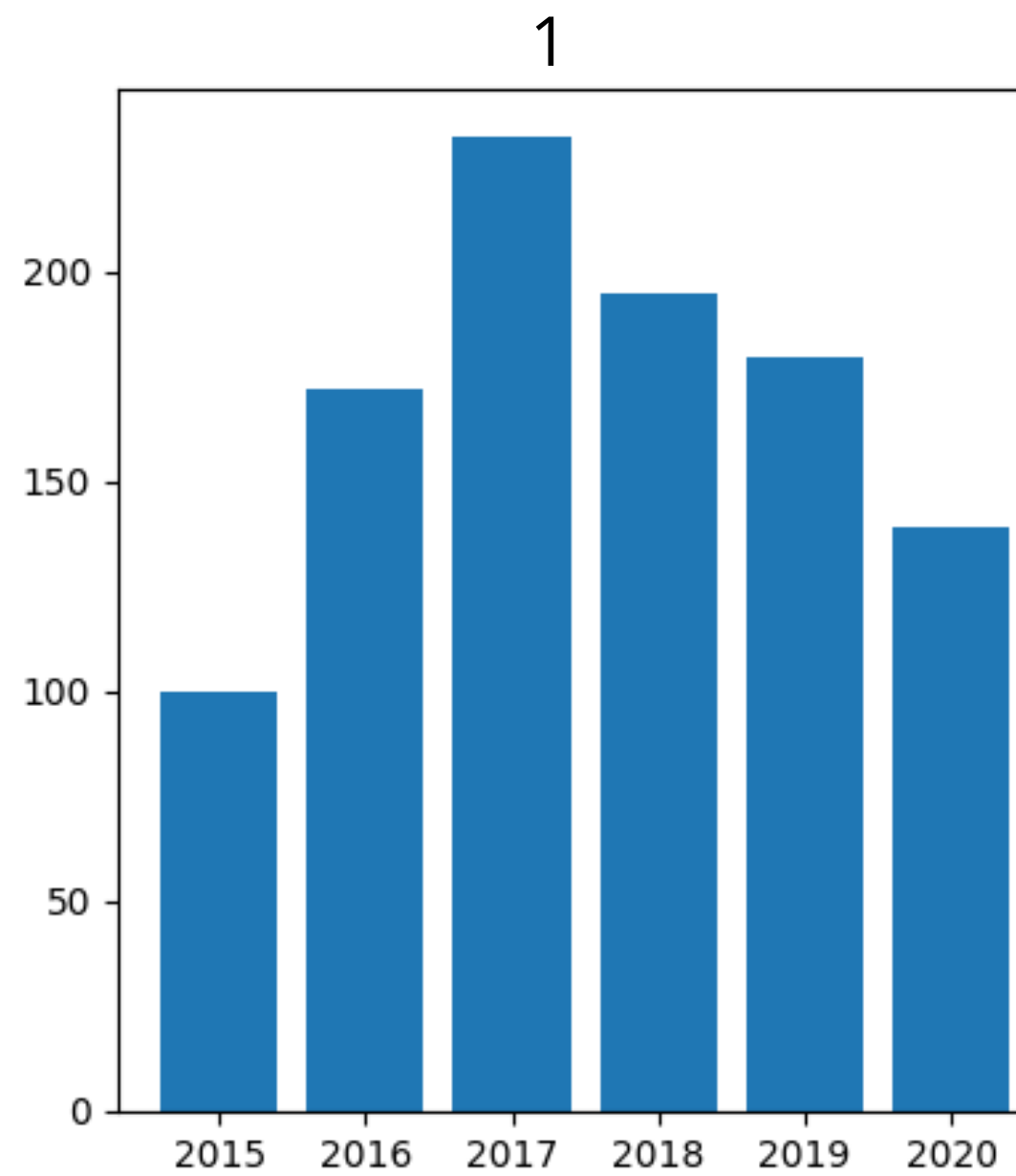
flights.csv

Delete as linhas com valores NaN.

Filtre filmes entre 2015 e 2020 inclusive.

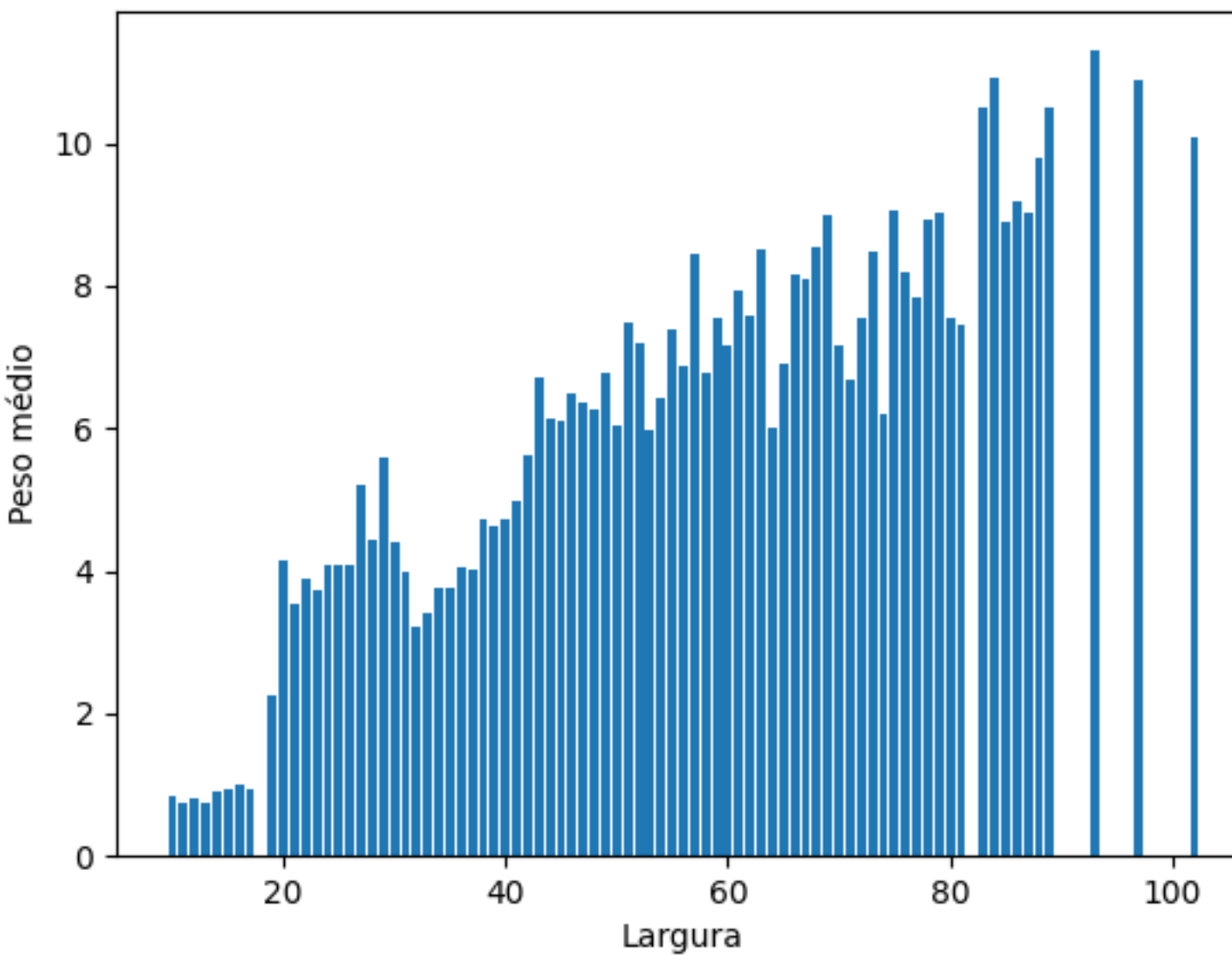
Utilize subplots para mostrar ambos os gráficos simultaneamente

1. Mostre a quantidade de filmes dos Estados Unidos de acordo com o ano de lançamento.
2. Converta a duração de texto para números inteiros, exiba os 5 filmes mais longos no Brasil



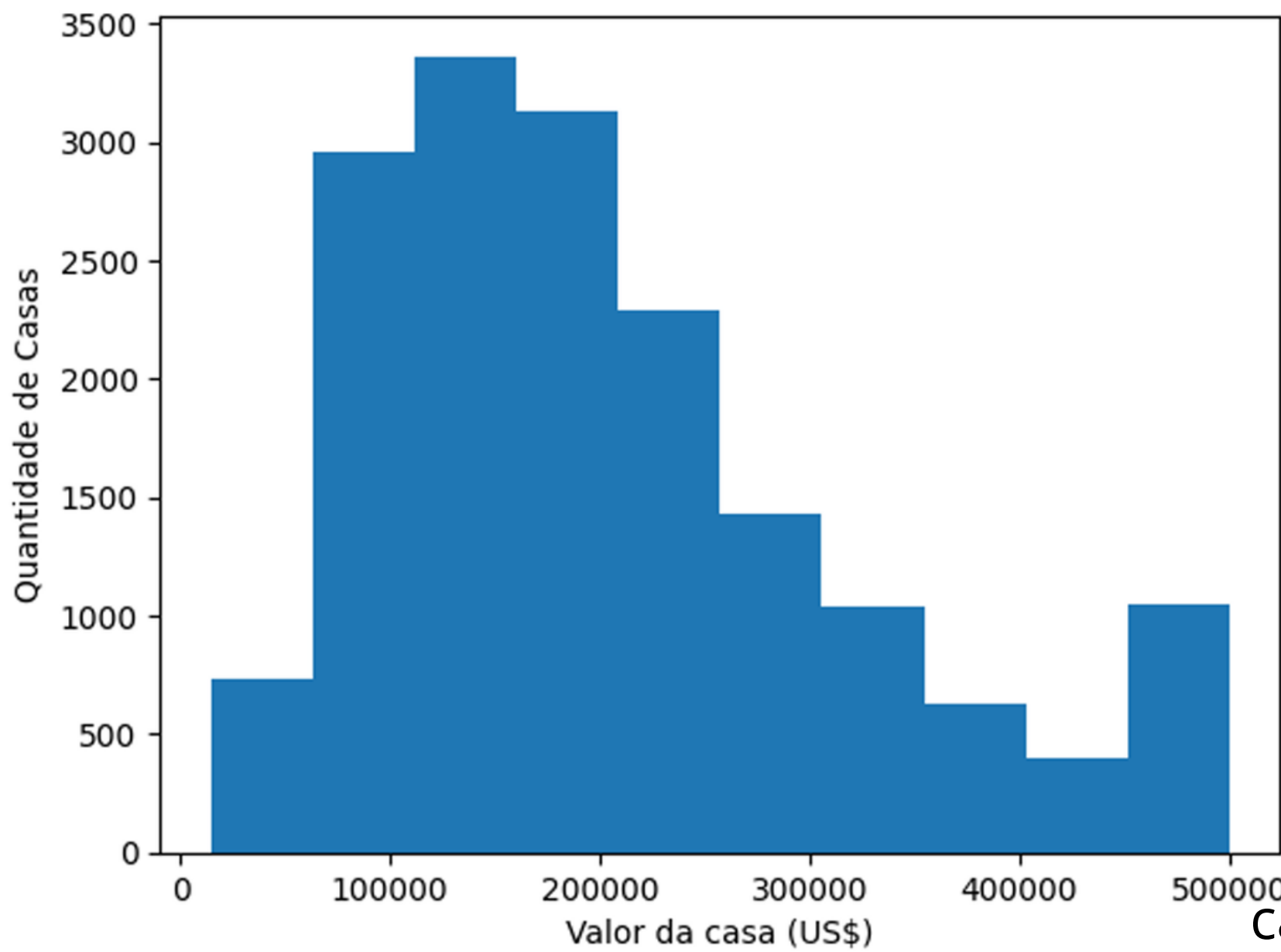
netflix_titles.csv

Faça um gráfico que pega o peso médio para gatos de mesmo tamanho e apresente em um gráfico de colunas



cat_breeds_clean.csv

Monte um gráfico de barras com a quantidade de casas por valor



california_housing_train.csv

