1. Importing the libraries
2. Checking null values in the dataframe
3. Summary of the dataset
4. Population of different countries
5. Plot Frequency of different generations with countplot
6. Plot Number of suicides in different age groups
7. Plot Suicides each year since 2000
8. Plot Distribution of suicides/100k pop
9. Top 10 Countries with maximum number of suicides
10. Change in number of suicides each year
11. Change in gdp\_per\_capita per year
12. Top 10 countries with maximum number of suicides since 1985
13. Top 10 countries with least number of suicides since 1985
14. Entfernen doppelter Werte
15. Welche Variablen sind numerisch?
16. Welche Variablen sind kategorisch?
17. ÜBERPRÜFEN Sie die value\_counts für jeder Variablen
18. Erkennung und Entfernung von Ausreißern (Outliers)
19. Wer ist der ältere Kontakt?
20. Überprüfen Sie die Normalitätsverteilung
21. Überprüfen Sie die Korrelation mit der Bibliothek Seaborn und mit der Bibliothek Klib
22. Splitting des Modells
23. Trainieren und testen Sie den Satz mit der Test\_size = 0,3
24. Führen Sie das Modell mit sklearn aus: lineare Regression, knn-Regression
25. Plot the actual value und the predicted value
26. Determinate the mean square errors and r square for each model
27. **AUFGABE 2**
28. überprüfen Sie die Stationarität für jede Variable mit ADF und KPSS
29. Führen Sie das lineare Regressionsmodell aus