1. СТАТЬЯ ПРО ТИПЫ ДАННЫХ В БАЗАХ ДАННЫХ

https://habr.com/ru/company/ruvds/blog/442516/

2. 10 трюков библиотеки Python Pandas, которые вам нужны

https://proglib.io/p/pandas-tricks/

3. Сводные таблицы в Python

http://datareview.info/article/svodnyie-tablitsyi-v-python/

4. Про корреляцию

https://tocodata.com/marketing/korrelyaciya.html

5. Про введение в ML

https://habr.com/ru/company/ods/blog/344044/

6. СУПЕР КРАСИВАЯ СТАТЬЯ ПО ВСЕМУ pandas

https://smysl.io/blog/pandas/

7. СПРАВОЧНИК ПО HTML- тегам

http://htmlbook.ru/html

8. СТАТЬЯ ПРО ПАРСИНГ САЙТОВ НА Piton

https://proglib.io/p/parsing-course/

9. СТАТЬЯ ПРО web-parsing питон

https://habr.com/ru/post/280238/

10. Postgress

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/9.6/index

https://habr.com/ru/post/340460/

https://habr.com/ru/post/280912/

11. 12 Things to know about Jupyter Notebook Markdown

https://medium.com/game-of-data/12-things-to-know-about-jupyter-notebook-markdown-3f6cef811707

12. How to hyperlink in a Jupyter notebook?

https://stackoverflow.com/questions/49535664/how-to-hyperlink-in-a-jupyter-notebook/49717704

13. Введение в визуализацию данных с Seaborn

https://nagornyy.me/courses/data-science/intro-to-seaborn/

14. Визуализация

https://habr.com/ru/post/502958/

15. Нормализация баз данных.

https://info-comp.ru/database-normalization

16. Схема Звезда и Снежинка

 $\frac{https://coderlessons.com/tutorials/bolshie-dannye-i-analitika/teoriia-khraneniia-dannykh/12-skhema-zvezd-i-snezhinok$

17. Индексы в SQL

https://habr.com/ru/post/247373/

ДОКУМЕНТАЦИЯ:

- 1. PANDAS https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/
- 2. PYTHON https://docs.python.org/3/
- 3. MATPLOTLIB https://matplotlib.org/