**PYTHON ССЫЛКИ**

**Информацию по остальным магическим командам можете найти здесь:**

<https://ipython.org/ipython-doc/3/interactive/magics.html>

<https://www.dataquest.io/blog/jupyter-notebook-tips-tricks-shortcuts/>

Интересные примеры ноутбуков, в которых довольно полно раскрыты возможности Jupyter Notebook можно найти в ресурсах, перечисленных ниже.

<http://nb.bianp.net/sort/views/>

<https://github.com/jupyter/jupyter/wiki/A-gallery-of-interesting-Jupyter-and-IPython-Notebooks>

<https://blog.dominodatalab.com/interactive-dashboards-in-jupyter/>

<http://www.clawpack.org/notebooks.html>

строковые, обработка

<https://tproger.ru/articles/python-strings-for-interview-part-1/>

можно смотреть как работает ваш код: <http://pythontutor.com/visualize.html#mode=edit> **(трассировщик)**

**Работа со строками** <https://pythonworld.ru/tipy-dannyx-v-python/stroki-funkcii-i-metody-strok.html>  https://pythonru.com/osnovy/stroki-python

www.kaggle.com **дом для дата сайенс**

<https://www.onlinegdb.com/online_python_compiler> **Онлайн компилятор**

**Модуль collections**: <https://pythonworld.ru/moduli/modul-collections.html>

**Списки** <https://devpractice.ru/python-lesson-7-work-with-list/>

<https://webdevblog.ru/kak-perebrat-slovar-v-python/> - **про переборку словарей "человеческим" языком**

[Этот сайт](https://regex101.com/)  **нахождения совпадений между регулярным выражением**, которое нужно указывать в поле "Regular Expression" и строкой, которую нужно ввести в поле "Text String".

**Про lambda и чем ее можно заменить:**[**https://julien.danjou.info/python-functional-programming-lambda/#:~:text=In%20Python,%20lambda%20functions%20are,written%20on%20a%20single%20line.&text=This%20will%20apply%20the%20anonymous,returned%20by%20range%2810%29%20**](https://julien.danjou.info/python-functional-programming-lambda/#:~:text=In%20Python,%20lambda%20functions%20are,written%20on%20a%20single%20line.&text=This%20will%20apply%20the%20anonymous,returned%20by%20range%2810%29%20)**.**

**Про Рандом** <https://python-scripts.com/random#randint>