

## README.md

## Задание

---

### Open Data Science

*Задание:* проанализировать открытый массив данных на свой выбор. Датасеты искать, например, тут: <https://toolbox.google.com/datasetsearch>, <http://data.gov.ru/opendata>, <https://github.com/caesar0301/awesome-public-datasets>, <https://www.forbes.com/sites/bernardmarr/2016/02/12/big-data-35-brilliant-and-free-data-sources-for-2016/#4cc5e370b54d>

*Цель задания:* на практике познакомиться с pandas, попробовать поработать с "реальными" данными и потренироваться в представлении результатов своих исследований.

*Критерии успеха:* задание **опционально**, критерием успеха является проанализированный (с использованием jupyter notebook, pandas и т.п.) каким-угодно образом массив данных, заинтересовавший студента. Далее успешность определяется review.

## Deadline

---

Задание нужно сдать через неделю. То есть ДЗ, выданное в понедельник, нужно сдать до следующего занятия в понедельник. Код, отправленный на ревью в это время, рассматривается в первом приоритете. Нарушение дедлайна (пока) не карается, но может повлиять на ранжирование при выборе топа студентов при окончании курса, пытаться сдать ДЗ можно до конца курса. Но код, отправленный с опозданием, когда по плану предполагается работа над более актуальным ДЗ, будет рассматриваться в более низком приоритете без гарантий по высокой скорости проверки

## Обратная связь

---

Студент коммитит все необходимое в свой github/gitlab репозиторий. Далее необходимо зайти в ЛК, найти занятие, ДЗ по которому выполнялось, нажать "Чат с преподавателем" и отправить ссылку. После этого ревью и общение на тему ДЗ будет происходить в рамках этого чата.