

Лабораторная 0.

Освежить память.

Что делать:

1. Установить [Jupyter Notebook](#)
2. Вспомнить:
 - [Регрессия](#)
 - [Классификация](#)
3. Поиск датасета в <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets.html>
Для каждого датасета уже указывается ассоциированная задача, остается выбрать понравившиеся данные и задачу (либо классификация, либо регрессия: **что-то одно**).
4. Представьте как будете решать (вспомните как решали).
Установите требующиеся библиотеки.
Скорее всего понадобятся:
 - NumPy
 - Pandas
 - scikit-learn
 - Matplotlib
5. Регламент
 - Сроки: следующая практика.
 - Презентовать: данные, задачу, решение.
 - Сдает один человек. Данные не повторяются.
6. Контакты:
 - mail: ivan@sha.run
 - tg: [@zaryanezrya](#)