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).
- 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