ЛР 1. Численное интегрирование - <https://replit.com/@IlyaShumyakin/prog7-t1-lr1#main.py>

ЛР 2. Численное интегрирование. Оптимизация - <https://replit.com/@IlyaShumyakin/prog7-t1-lr2#main.py>

ЛР 3. Численное интегрирование. Cython, потоки, joblib – <https://colab.research.google.com/drive/1UdPyLMUNLmAJSVvJcIApaOalUYaeshnL#scrollTo=5ARwqJcO1o1E>

Итоги. Время вычисления, общий отчёт за ЛР 1-3: <https://colab.research.google.com/drive/1WbVHph5MbqERgga3ci1w0ksdYCSMIJ-Q#scrollTo=8fn2OpPuyWoZ>

ЛР 4. Парсинг сайта herzen.spb.ru - <https://colab.research.google.com/drive/1XBEGsosVGUZj5oCeN_MsTLJBuGSClfOc?usp=sharing>

Лабораторная работа 5 [чекинатор] - <https://colab.research.google.com/drive/19-ltDIMOic0QfxPjicLxmtZkYZZSohPP?usp=sharing>

ЛР 6. Обработка текста на Python / NLP with Python - <https://colab.research.google.com/drive/1h1NPTxgqiym9yVTi-El_9mkEQA_LF_0S?usp=sharing>

ЛР 7. Счетчик (Flask) в Docker –

<https://replit.com/@IlyaShumyakin/prog7-t3-lr7-2#simpleapp.py> (python3 simpleapp.py)

ЛР 8.

<https://replit.com/@IlyaShumyakin/prog7-t3-lr8#app.py>