1. Преобразуйте исходный код: выбор функции считывания на основе расширения файла. Считывание параметра из входной строки удалить.
2. Реализуйте преобразование изображения:
   1. Эквализация гистограммы [OpenCV: Histogram Equalization](https://docs.opencv.org/4.x/d4/d1b/tutorial_histogram_equalization.html)
   2. Гамма-коррекция. [OpenCV: Changing the contrast and brightness of an image!](https://docs.opencv.org/3.4/d3/dc1/tutorial_basic_linear_transform.html)
3. Добавьте возможность выбора способа преобразования (подсчет гистограммы, преобразование изображения) с помощью аргумента командной строки.
4. (\*) Изучите возможности сохранения данных в .wav – файл (поиск, документация). Реализуйте считывание .wav, формирование гистограммы из 256 бинов, сохранение квантованных квантованной последовательности аудио в .wav файл.