* Реализовать один из известных алгоритмов бинаризации и убедиться в его работоспособности.
* Проанализировать результаты работы алгоритма: какие ситуации вызывают проблемы, как можно улучшить алгоритм.
* Прислать исходный код (желательно с++), исполняемый модуль с краткой инструкцией для запуска, результаты работы на тестовых изображениях. Важно: бинарные изображения следует сохранить в формате со сжатием без потерь.
* Оценить время работы реализации алгоритма в сек/мегапиксель.
* Результаты присылать на [Ivan\_Z@abbyy.com](mailto:Ivan_Z@abbyy.com)
* Срок – 10 мая. Максимальная оценка за задание – 2 балла.