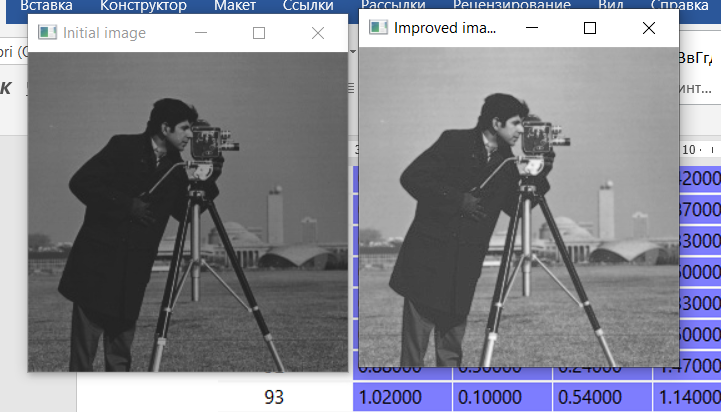
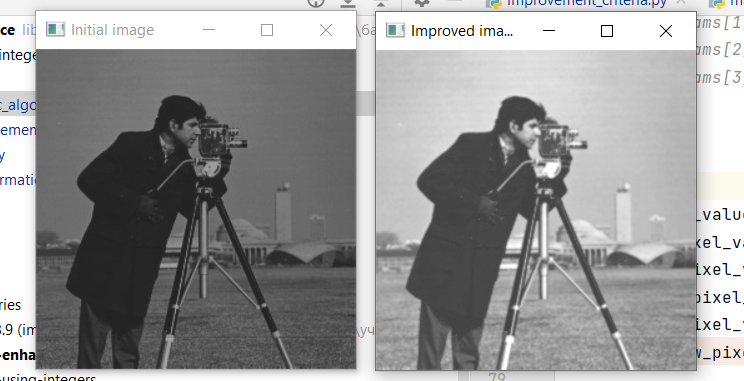
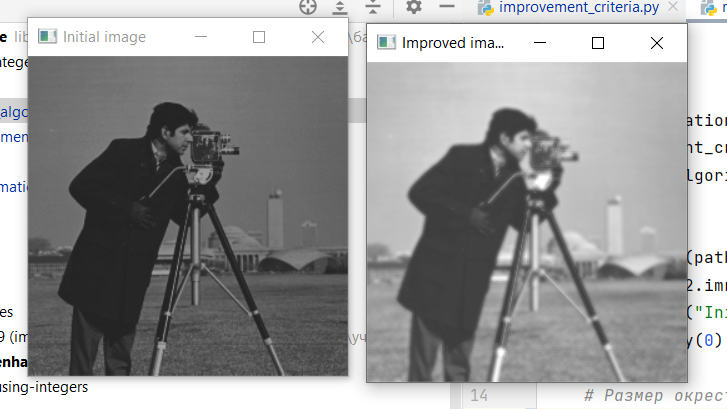


3 лучшие фото:

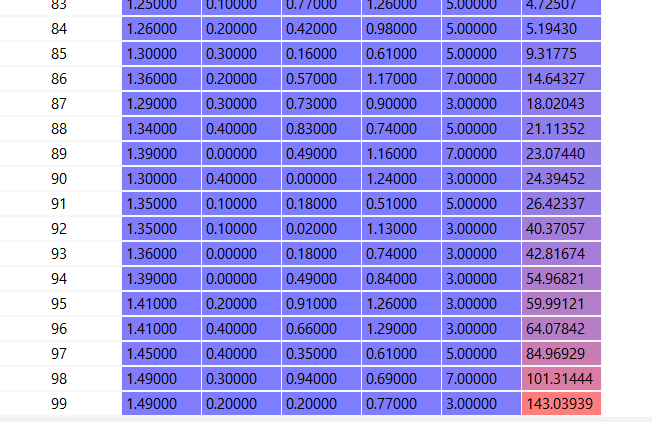


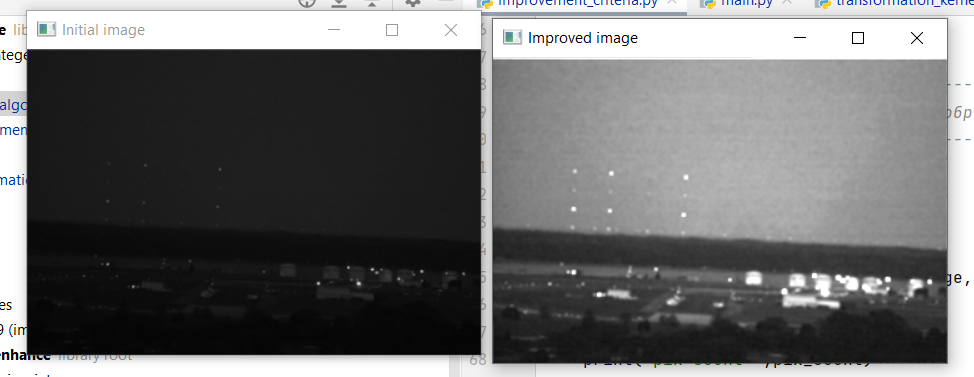


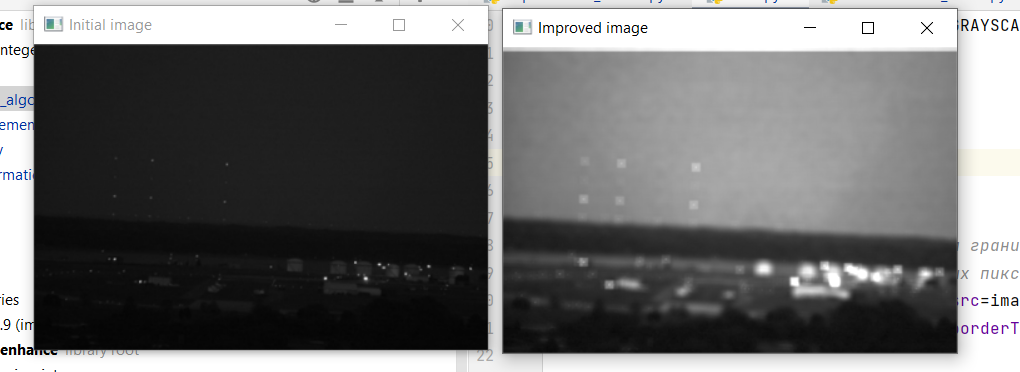


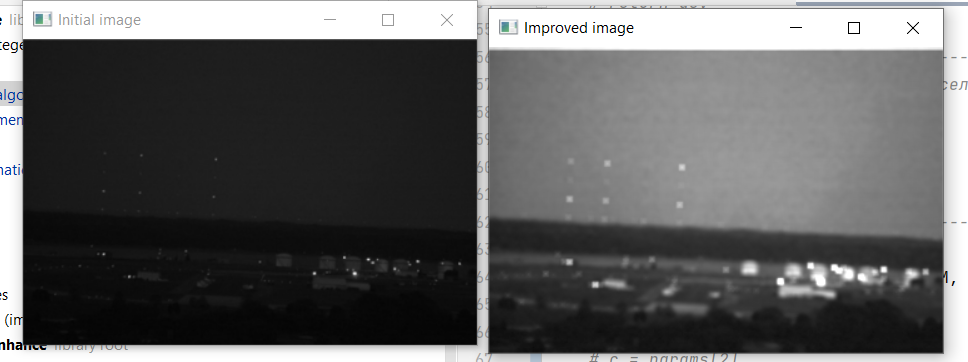
С плохим значением фитнес-функции:



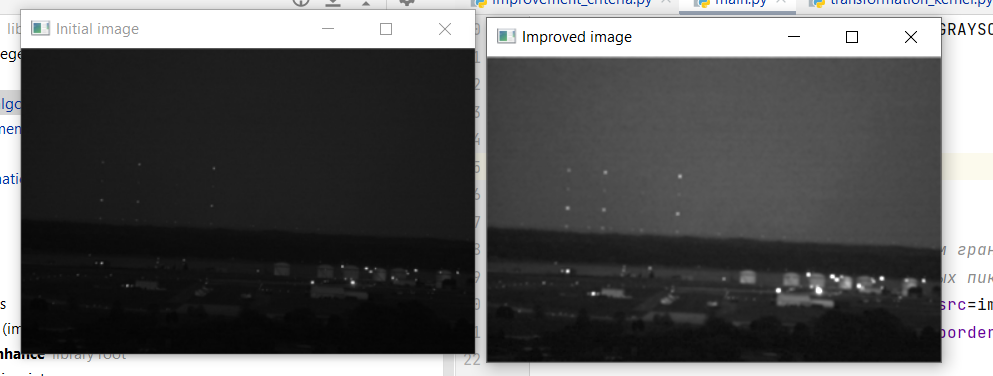




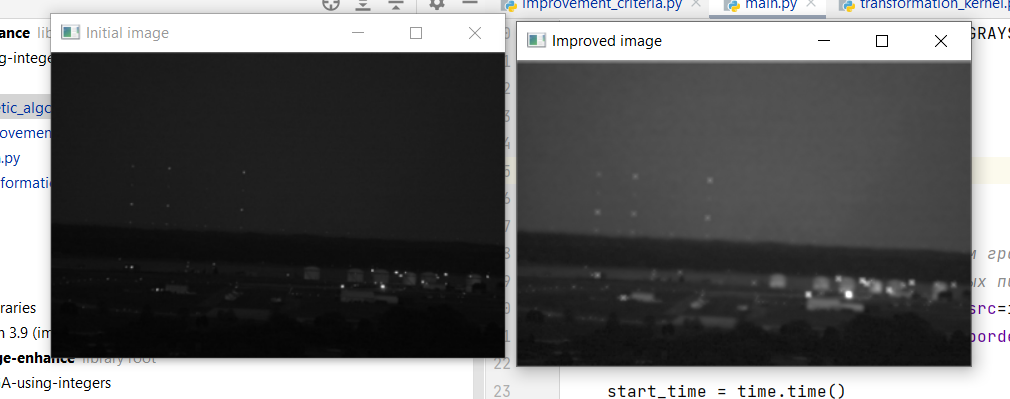


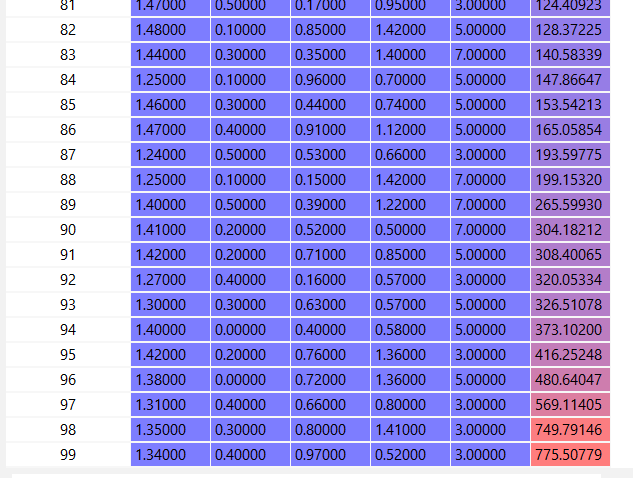


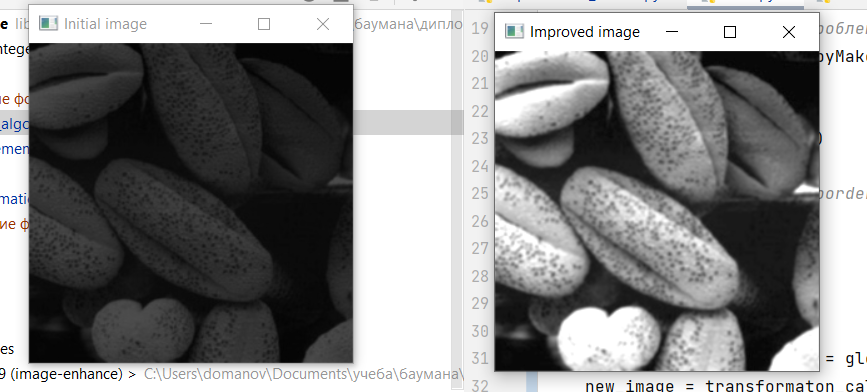
С не очень хорошим значением фитнес-функции:

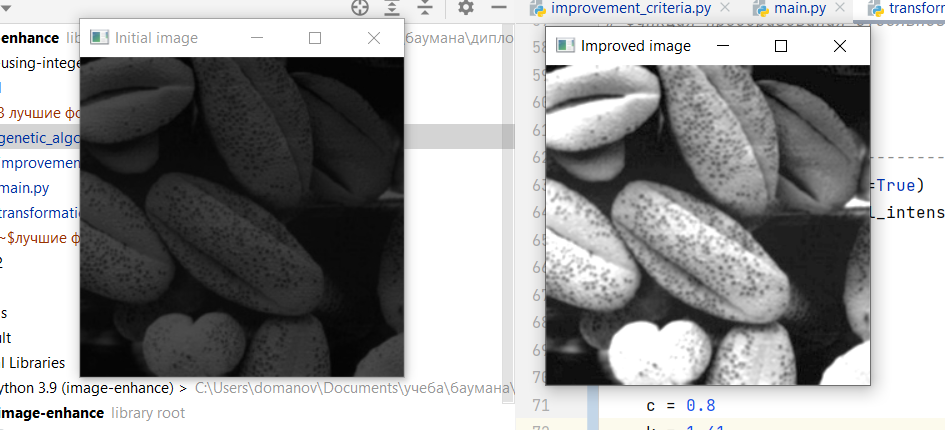


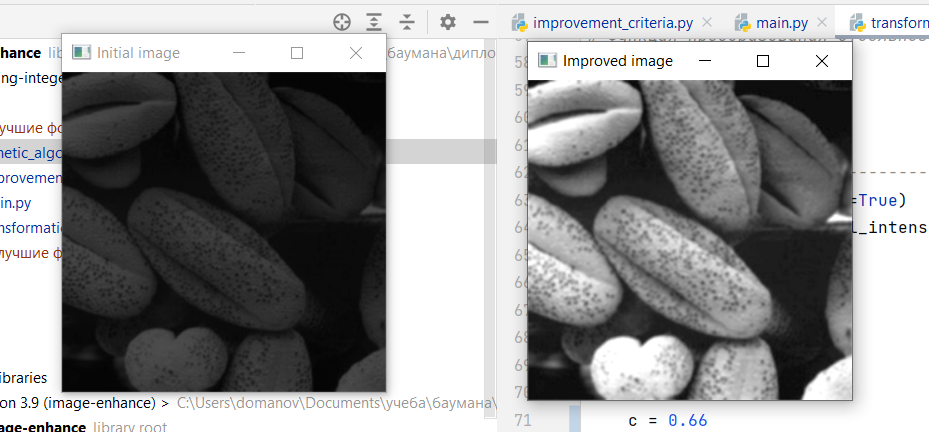
С плохим значением:



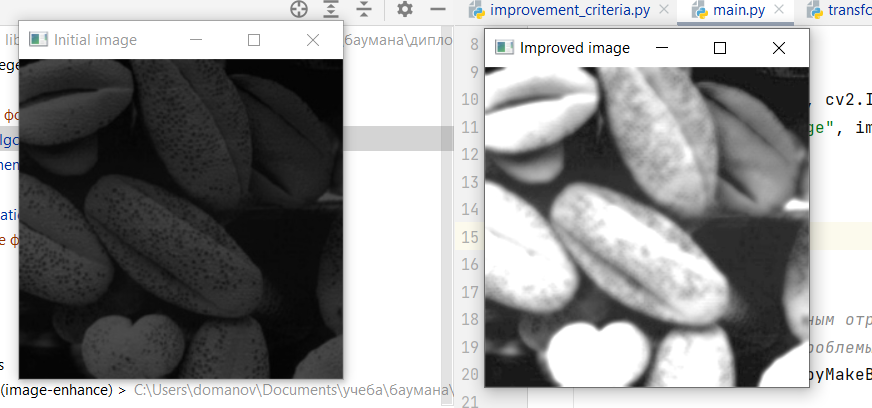




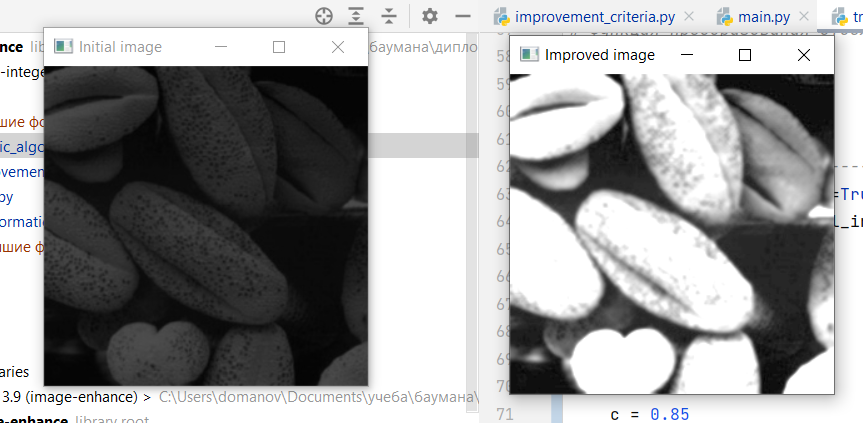


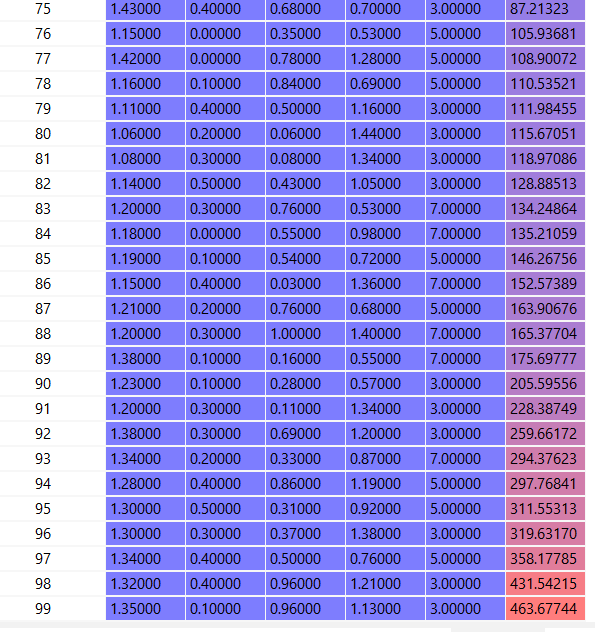


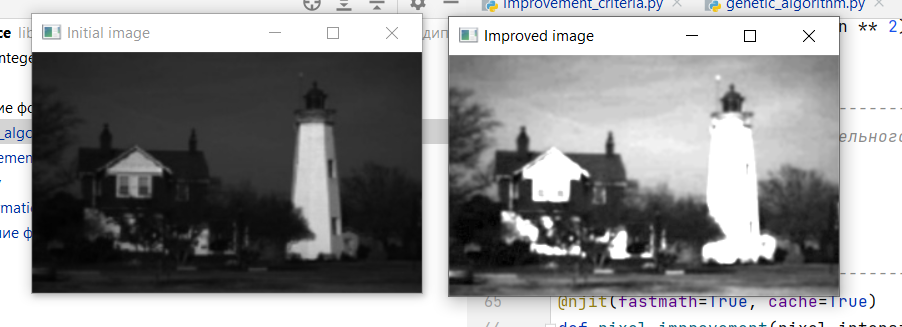
C не очень хорошим значением фитнес-функции

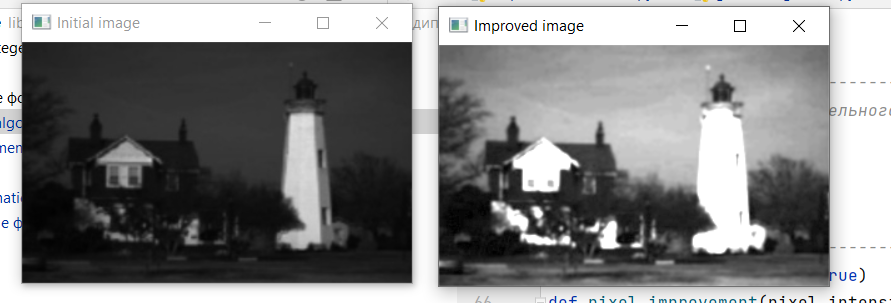


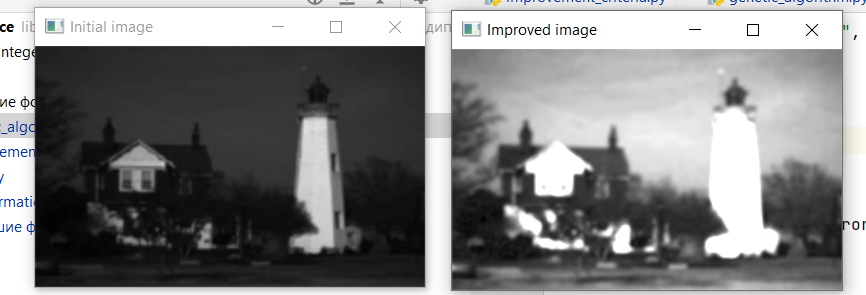
С плохим значением:

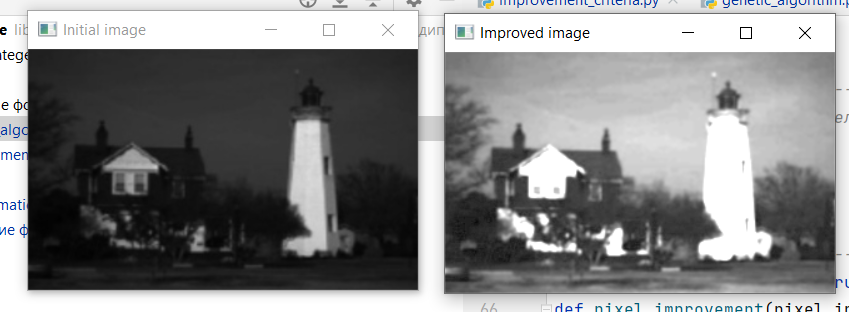




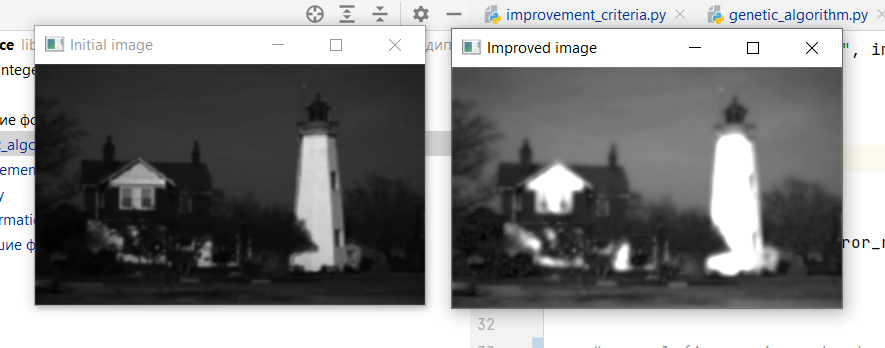


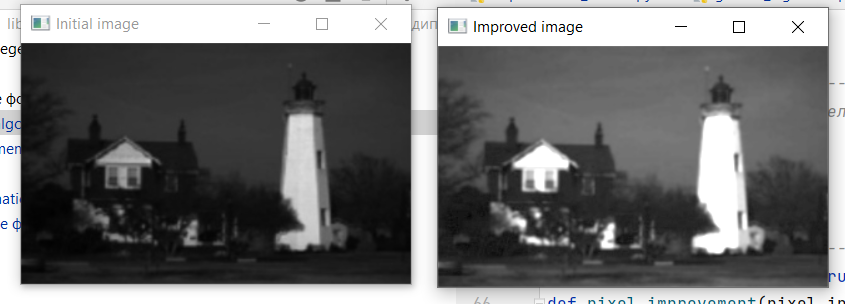




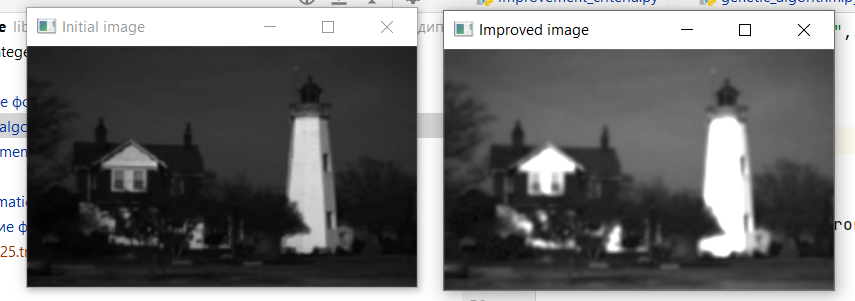


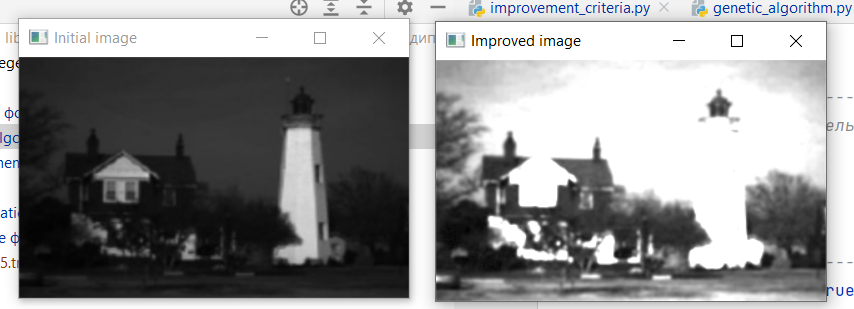
Не очень хорошее значение фитнес-функции:

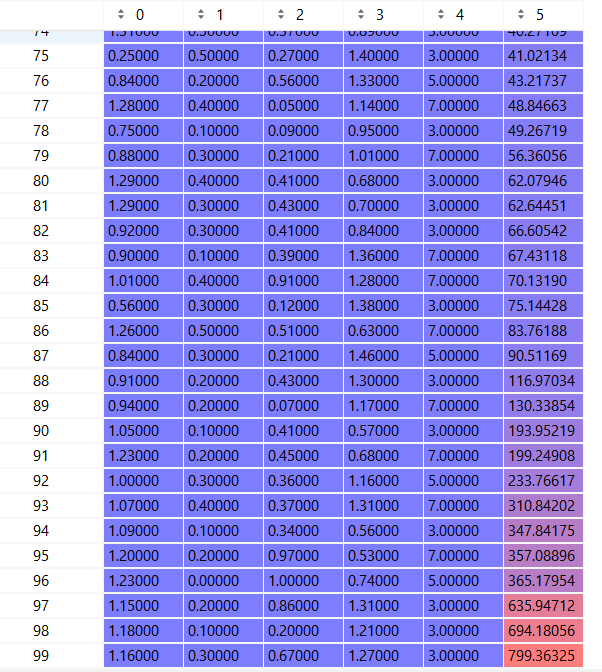


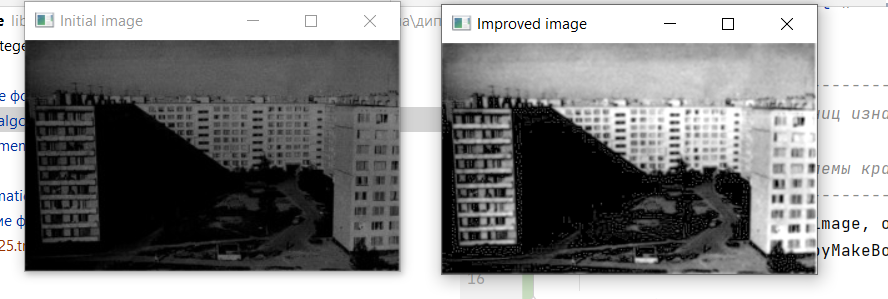


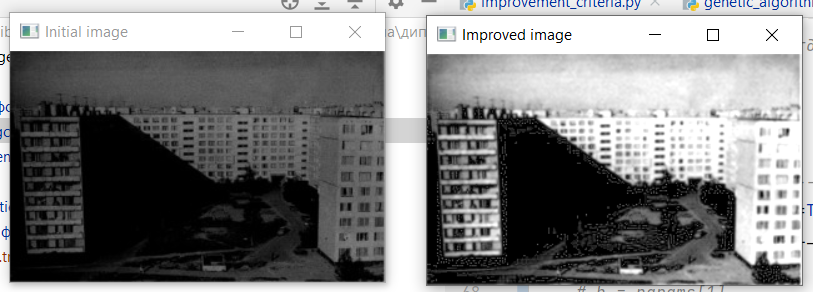
Плохое значение фитнес-функции

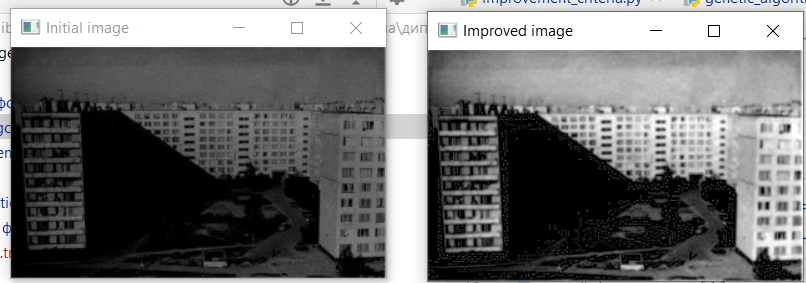


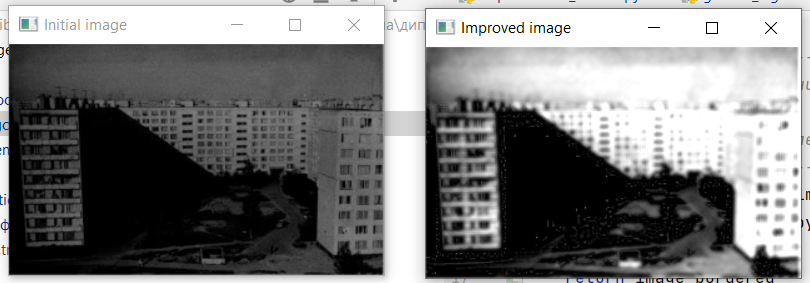




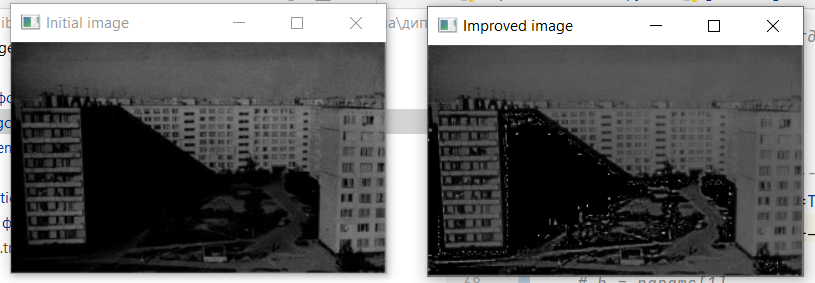


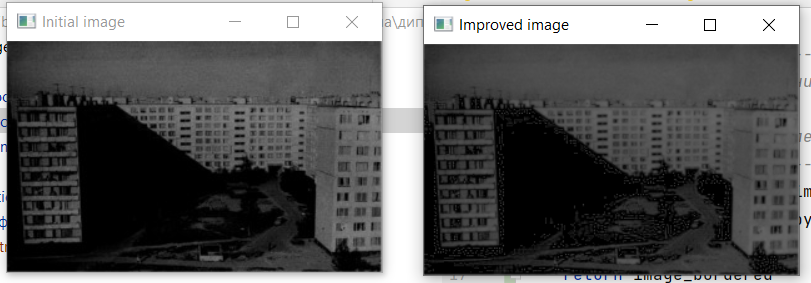




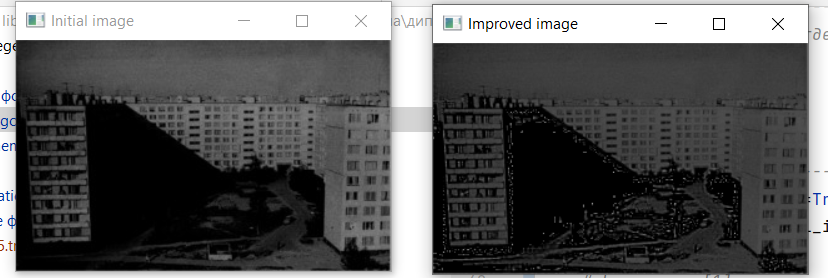


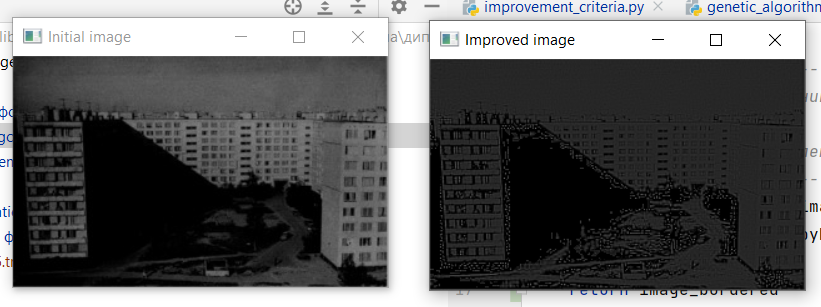
Среднее значение фитнес-функции

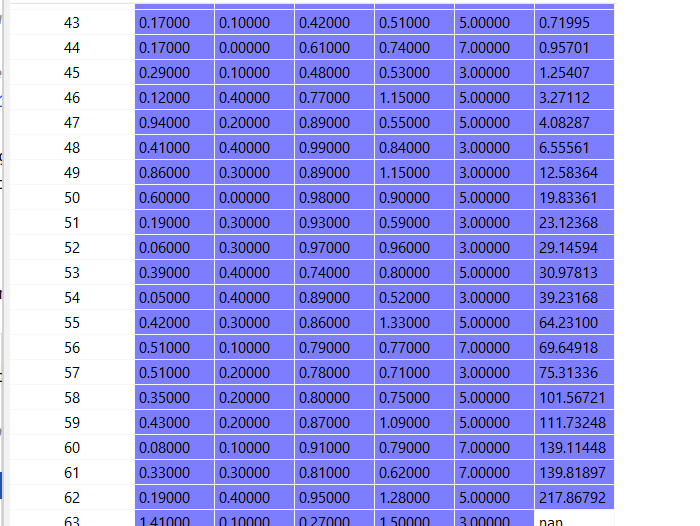




С плохим значением:

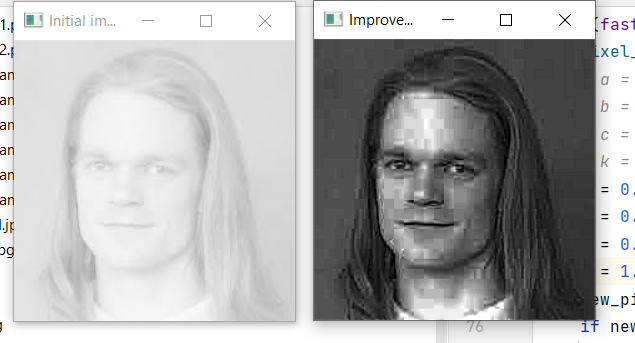


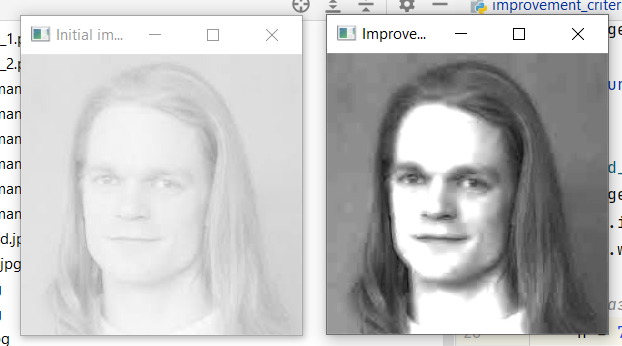


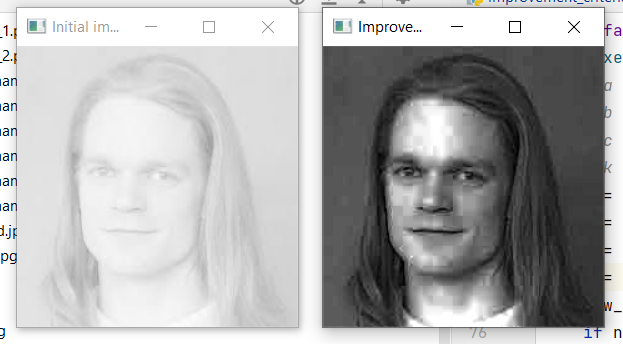


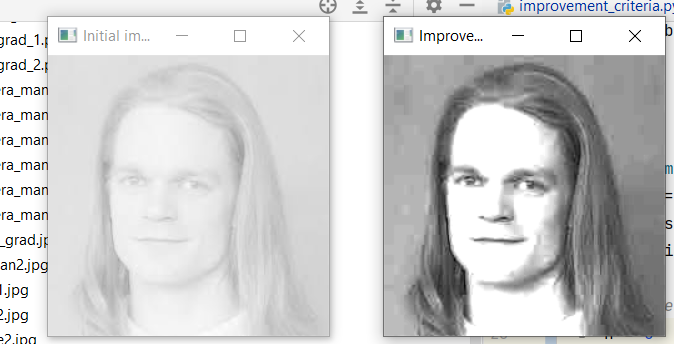
С добавлением черного в среднекв. Откл. были плохие результаты

С добавлением белого получилось следующее:

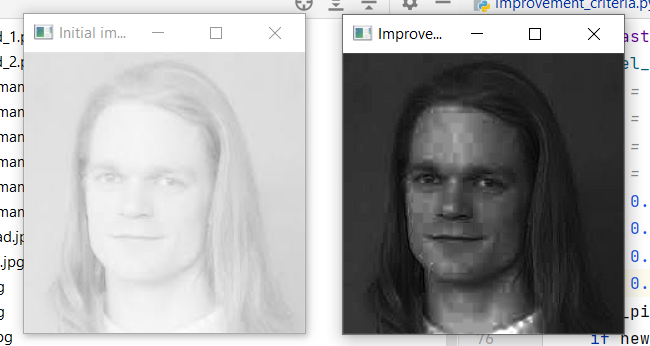


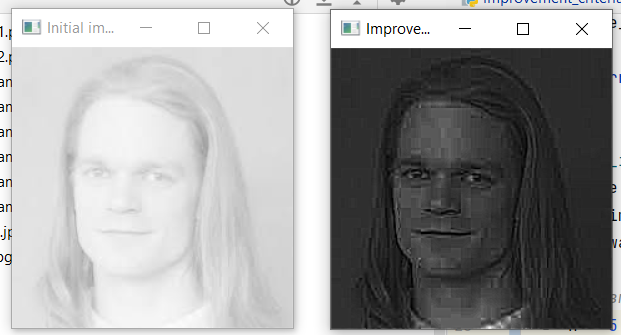




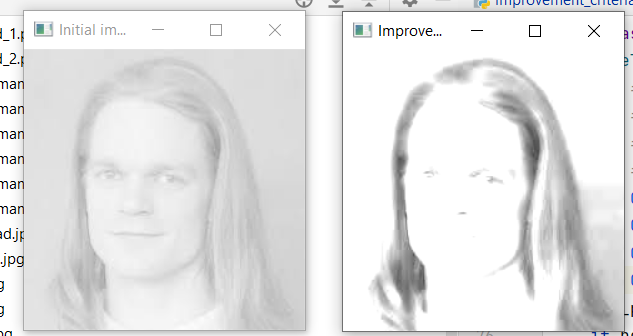


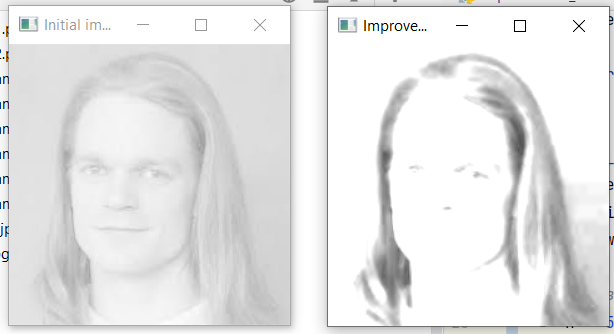
Средние значения фитнес-функции:

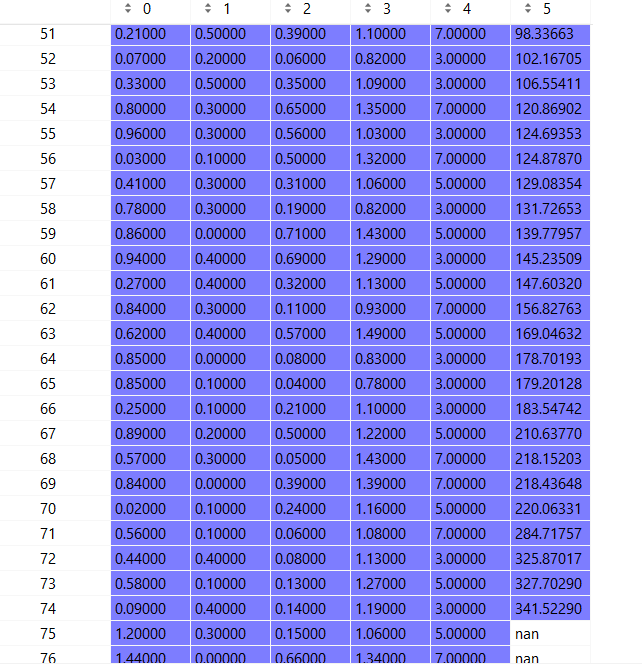




Плохие:

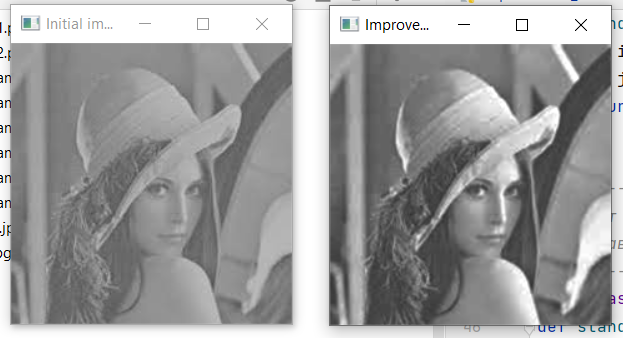


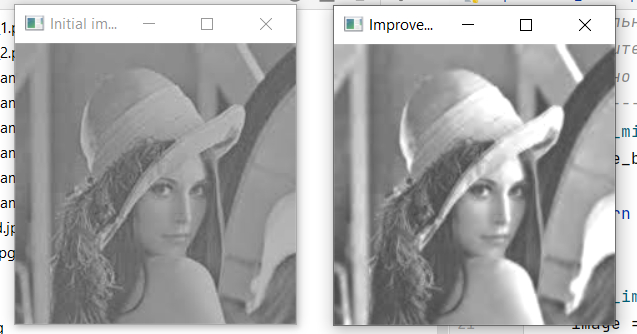


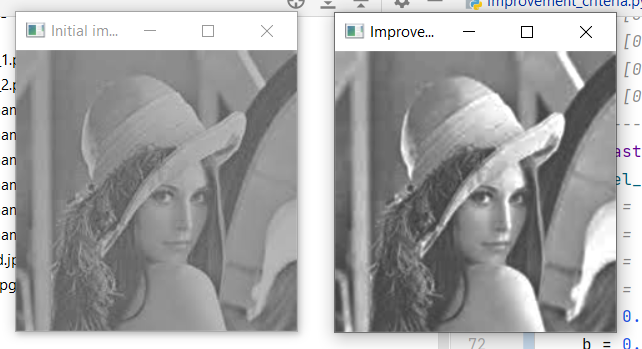


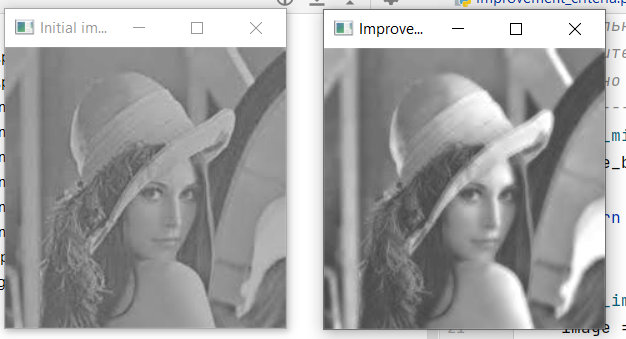
Добавление черного тоже дает плохие результаты

Если добавлять белый, то получится так:

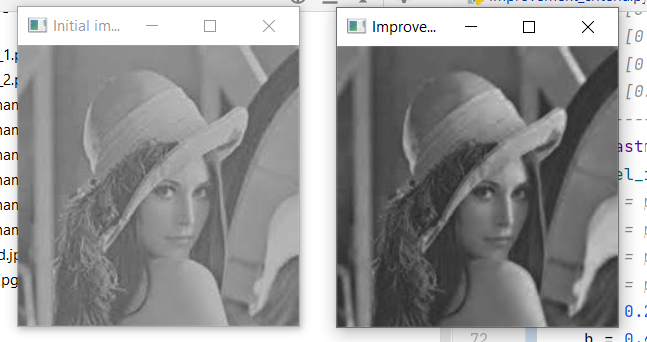


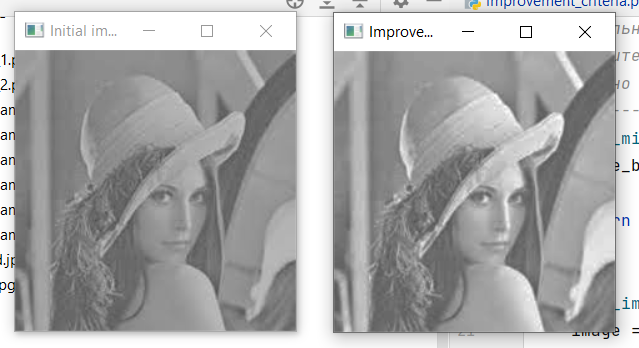






Со средним значением:





С плохим значением:



