Практическая работа № 2

*Типовое задание*

Шаг 1. Написать программу вычисляющая производные заданного изображения и модуль градиента с помощью операторов Собеля и Прюита.

Шаг 2. Исследовать изменение полученных изображений при наложении фильтра Гаусса с разным ядром (например, σ=2, σ=5, σ=10)

Шаг 3. Сделать выводы по работе