Звіт лабораторної роботи №2

Свистуна Кирила, КМ-22

Посилання на гітхаб: <https://github.com/SKyrylo/Lab2Comp_Graphic>

Я створив полотно зі вказаними в завданні розмірами(960х540 пікселів) і, за допомогою спеціальної бібліотеки Pillow та мови Python наніс на полотно точки синього кольору відповідно до кожної координати. Датасет обрано за останньою цифрою логіну на платформу Сікорський, а саме “9”.

Короткий опис того, що робить написаний алгоритм:

1. Імпортує спеціальну бібліотеку
2. Відкриває файл датасету в режимі читання
3. Створює список для зберігання координат точок
4. Створює полотно необхідного розміру для нанесення точок
5. Задає розмір та колір точок
6. Зберігає полотно у файлі “Результат.png” та відображає його на екрані

Код:

