Лабораторная 2, пункт 1.

Студентка: Денисова Е.А.

url: https://github.com/edenisova/denisovaea

Задание

Часть 1.

Нарисовать на одном изображении:

- 1. Прямоугольник размером 768х60 пикселя с плавным изменение пикселей от черного к белому, одна градация серого занимает 3 пикселя по горизонтали.
- 2. Изображение этого градиента после гамма-коррекции с коэффициентом из интервала 2.2-2.4.

Результаты

Коэффициент гамма-коррекции равен 2.2:

Текст программы

```
#include <opencv2\highgui.hpp>
#include <opencv2\core\mat.hpp>
#include <opencv2\core.hpp>
#include <opencv2\imgproc\imgproc.hpp>
#include <iostream>
using namespace cv;
using namespace std;
int main() {
    int height = 60;
    int width = 768;
    vec3b val;
    double fractpart, intpart, gamma;
    Mat image(height, width, CV_8UC3);
    Mat res;
    Mat img_res(height * 2, width, CV_8UC3);
    Mat lookupTable(1, 256, CV_8U);
    uchar* p = lookUpTable.ptr();
    Rect rect1 = Rect(0, 0, 768, 60);
```

```
Rect rect2 = Rect(0, 60, 768, 60);
    cout << "Input gamma" << endl;</pre>
    cin >> gamma;
    for (int x = 0; x < width; x++) {
        fractpart = modf(x / 3, \&intpart);
        val[0] = intpart; val[1] = intpart; val[2] = intpart;
        for (int y = 0; y < height; y++)
            image.at < Vec3b > (y, x) = val;
    image.copyTo(img_res(rect1));
    for (int i = 0; i < 256; ++i) {
        p[i] = saturate\_cast < uchar>(pow(i / 255.0, gamma) * 255.0);
    }
    res = image.clone();
    LUT(image, lookUpTable, res);
    res.copyTo(img_res(rect2));
    imshow("res", img_res);
    imwrite("img_res.jpg", img_res);
    waitKey(0);
    return 0;
}
```