Основы компьютерной графики

Ссылка на исходные файлы

Задачи

- 1. Сместить изображение на 10 пикселей вправо
- 2. Повернуть изображение на 45 градусов
- 3. Повернуть изображение на 30 градусов вокруг заданной точки
- 4. Изменить яркость изображения
- 5. Изменить контрастность изображения
- 6. Сделать бинаризацию изображения
- 7. Найти контур изображения используя Лапласиан
- 8. Перевести изображение в HSV
- 9. Перевести изображение в grayscale
- 10. Отразить изображение по правой границе
- 11. Отразить изображение по нижней границе

```
In [6]: import cv2
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

img = cv2.cvtColor(cv2.imread("img/img.png", cv2.IMREAD_COLOR), cv2.COLOR
# img = cv2.resize(img, (img.shape[1] // 10, img.shape[0] // 10), interpo
plt.imshow(img)
plt.show()
```



Сместить изображение на 10 пикселей вправо

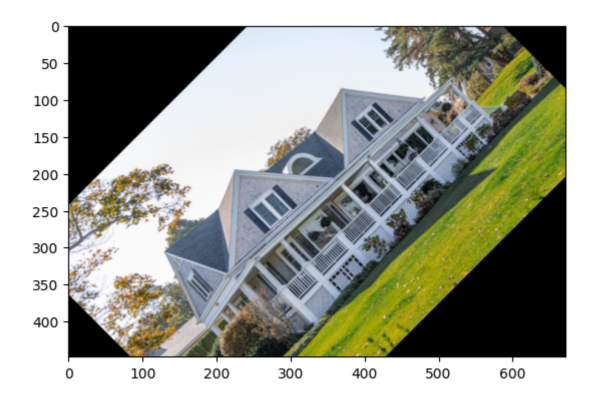
```
In [2]: def shift(img, shift_value):
    translation = np.asarray([shift_value, 0]).reshape(2, 1)
    matrix = np.concatenate((np.identity(2), translation), axis=1)
    result = cv2.warpAffine(img, matrix, dsize=(img.shape[1], img.shape[0]
    plt.imshow(result)

shift(img, 10)
```



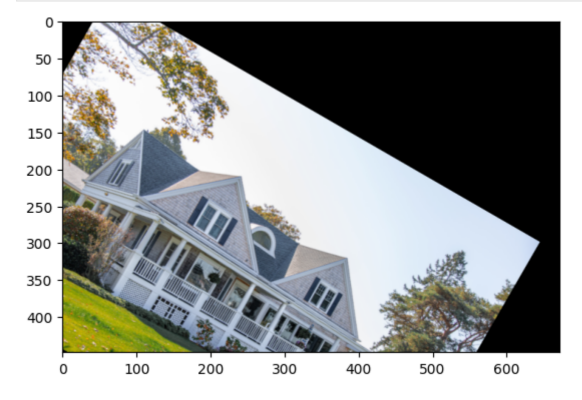
Повернуть изображение на 45 градусов

```
In [3]: def rotate45(img):
    angle = 45
    point = (img.shape[1] // 2, img.shape[0] // 2)
    matrix = cv2.getRotationMatrix2D(point, angle, scale=1)
    result = cv2.warpAffine(img, matrix, dsize=(img.shape[1], img.shape[0]
    plt.imshow(result)
    rotate45(img=img)
```



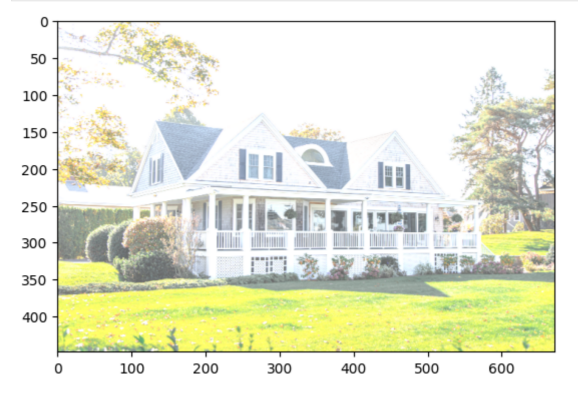
Повернуть изображение на 30 градусов вокруг заданной точки

```
In [15]: def rotate30(img, point):
    angle = -30
    matrix = cv2.getRotationMatrix2D(point, angle, scale=1)
    result = cv2.warpAffine(img, matrix, dsize=(img.shape[1], img.shape[0 plt.imshow(result)
    rotate30(img, (100, 100))
```



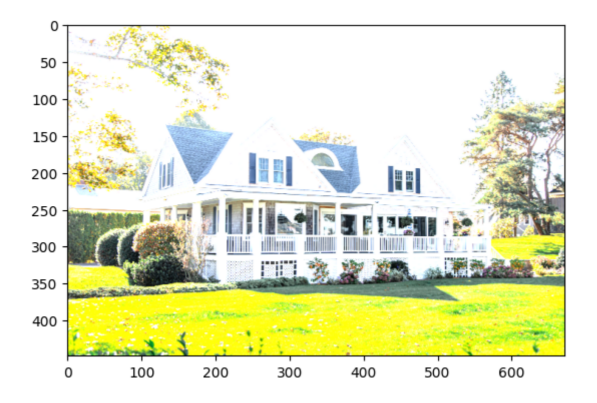
Изменить яркость изображения

```
In [5]: def brightness(img):
    result = cv2.convertScaleAbs(img, alpha=1, beta=100)
    plt.imshow(result)
brightness(img)
```



Изменить контрастность изображения

```
In [6]: def contrast(img):
    result = cv2.convertScaleAbs(img, alpha=2, beta=1)
    plt.imshow(result)
    contrast(img)
```



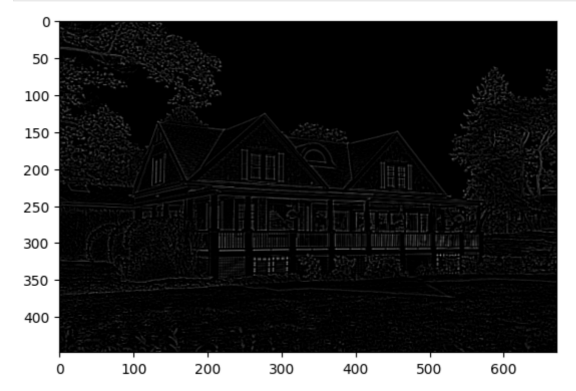
Сделать бинаризацию изображения

```
In [7]: def binar(img):
    # для создания черно-белого изображения преобразуем img в grayscale
    img = cv2.cvtColor(img, cv2.CoLOR_RGB2GRAY)
    _, binary = cv2.threshold(img, 127, 255, cv2.THRESH_BINARY)
    plt.imshow(binary, cmap="gray")
binar(img)
```



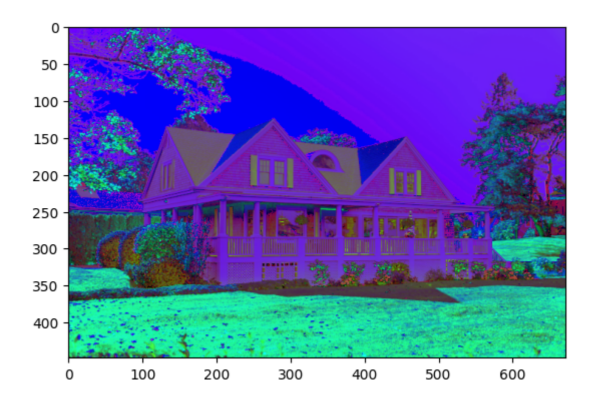
Найти контур изображения используя Лапласиан

```
In [8]: def sobel(img):
    img = cv2.blur(img, ksize=(3, 3))
    img = cv2.cvtColor(img, cv2.CoLoR_RGB2GRAY)
    result = cv2.Laplacian(img, ddepth=10, ksize=3)
    plt.imshow(result, cmap="gray")
sobel(img)
```



Перевести изображение в HSV

```
In [9]: def hsv(img):
    result = cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR_RGB2HSV)
    plt.imshow(result)
hsv(img)
```



Перевести изображение в grayscale

```
In [10]: def grayscale(img):
    result = cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR_RGB2GRAY)
    plt.imshow(result, cmap="gray")
    grayscale(img)
```



Отразить изображение по правой границе

```
In [11]: def reflect_right(img):
    result = cv2.flip(img, 1)
    plt.imshow(result)
    reflect_right(img)
```



Отразить изображение по нижней границе

```
In [16]: def reflect_down(img):
    result = cv2.flip(img, 0)
    plt.imshow(result)
    reflect_down(img)
```

