# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

# ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций «Основы цифровой обработки изображений в OpenCv»

Отчет по лабораторной работе № 7 по дисциплине «Технологии распознавания образов»

Выполнил студент группы ПИЖ-б-о-21-1		
Халимендик Я. Д.	« »	2023г.
Подпись студента		_
Работа защищена « »		20r.
Проверил Воронкин Р.А.		
	(	(подпись)

Цель работы: изучение типов изображений, способов их формирования. Изучение основных функций OpenCv, применяемых для цифровой обработки изображений

## Ход работы:

Задание 1.1. Считать файл полноцветного изображения cat.jpg, создать для него матрицу изображения, затем вывести сначала полутоновое, затем цветное изображение на экран. Перед выполнением задания получить согласно номеру в списке группы свой файл с изображением.

## Решение:



Рисунок 1 – Решение задачи

Задание 1.2. Используя код задания 1.1, в функции cv2.imread(,) присвоить флагу значение 1, затем вывести изображение на экран. Выполнить

этот же код, заменив в функции cv2.imread('cat.jpg', 1) флаг 1 на флаг cv2.IMREAD\_COLOR.

## Решение:

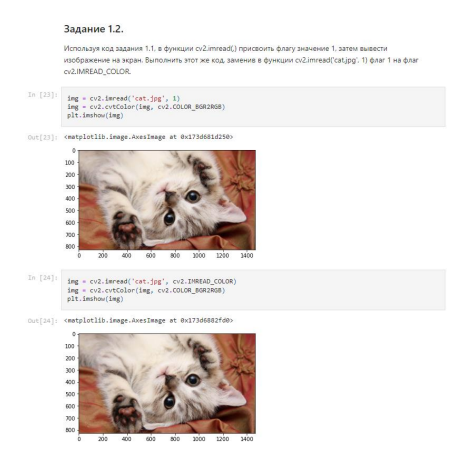


Рисунок 2 – Решение задачи

Задание 1.3. Сформировать матрицу изображения, записать ее в файл с расширением png. Изображение, записанное в этом файле, вывести на экран.

## Решение:



Рисунок 3 – Решение задачи

Задание 1.4. Сформировать матрицу, у которой выше диагонали единицы, а ниже – нули, записать ее в файл, затем считать файл и вывести на экран.

## Решение:

#### Задание 1.4.

Сформировать матрицу, у которой выше диагонали единицы, а ниже – нули, записать ее в файл, затем считать файл и вывести на экран. Строим массив 28\*28:

```
In [3]: # Строим массив 28x28, заполненный нулями
         n = 28
a = np.ones([28, 28])
         # Заполняем диагональ массива
         for i in range(n):
    a[i][i] = 1
         for i in range(n):
for j in range(0, i):
a[i][j] = 0
         cv2.imwrite('zd4.png', a) # Записываем изображение в файл img = cv2.imread('zd4.png', в) # Считываем изображение с файла
         print(img)
plt.imshow(img)
        Out[3]: cmatplotlib.image.AxesImage at 0x29fe2d52b20>
        Задание 1.5.
```

Рисунок 4 – Решение задачи

Задание 1.5. Вывести свойства матрицы изображения на экран. Решение:

## Задание 1.5. Вывести свойства матрицы изображения на экран. img = cv2.imread('cat.jpg', 0) img = cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR\_BGR2RGB) img = cv2.cvtColo plt.imshow (img) print(type(img))#Knacc: <class 'numpy.ndarray'> print (img.shape)# Кортеж числа строк и столбцов (разрешение), и каналов RGB: (427, 500, 3) print (img.size)# Общее количество пикселей : 640500 print (img.dtype)# Тип данных изображения : uint8 <class 'numpy.ndarray'> (827, 1470, 3) 3647070 uint8 0 1 100 200 300 400 500 600

Рисунок 5 – Решение задачи

Задание 1.6. Определить с помощью функции print(img.shape) максимальное число пикселей по ширине и высоте изображения. Выбрать координаты так, чтобы они не выходили за пределы размеров изображения. Задать координату по горизонтали равной сумме номе- 15 ра по списку группы плюс 70, по вертикали равной сумме номера по списку группы плюс 50.

## Решение:

700

```
Задание 1.6.

Определить с помощью функции print(img.shape) максимальное число пикселей по ширине и высоте изображения. Выбрать координеты так, итобы они не выкодили за пределы размеров изображения. Задать координату по горизоптали равной сумме номера по списку группы плос 50.

Изменить значения пикселей, интенсивности В. G. R цветов, взяв интенсивности первого упражонения и прибавия к ним номер по списку группы плос 50.

(Взменить значения пикселей, интенсивности В. G. R цветов, взяв интенсивности первого упражонения и прибавия к ним номер по списку группы.

(16):

[16]:

[16]:

[17]:

[18]:

[18]:

[18]:

[19]:

[19]:

[19]:

[19]:

[19]:

[19]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[10]:

[1
```

Рисунок 6 – Решение задачи

Задание 1.7. Считать файл полноцветного изображения cat.jpg, создать для него два места в окне в ширину и два места в высоту. Преобразовать матрицу цветного изображения в полутоновое, из него, используя функцию cv2.threshold, получить бинарное монохромное изображение. Из бинарного монохромного изображения получить его негатив.

## Решение:

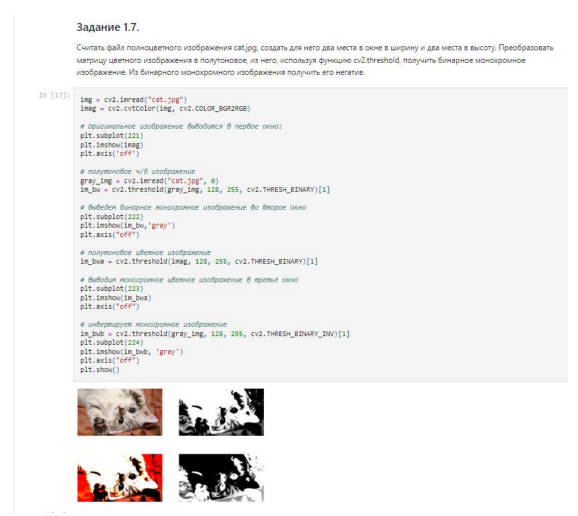


Рисунок 7 – Решение задачи

Задание 1.8. На заданном изображении выделить его характерный участок.

Решение:

#### Задание 1.8.

На заданном изображении выделить его характерный участок.

```
in [5]: # 8ыделим лапку кота
  img = cv2.imread("cat.jpg", 1)
  img = cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR_BGR2RGB)
  image = cv2.rectangle(img,(280,500),(560,790),(0,0,255), 2)
  plt.axis("off")
  plt.imshow(image)
```

)ut[5]: <matplotlib.image.AxesImage at 0x29fe2e62b20>



Рисунок 8 – Решение задачи

Задание 1.9. Уменьшить заданное изображение и вывести на печать матрицу уменьшенного изображения. Нам надо сохранить соотношение сторон, чтобы изображение не исказилось при уменьшении. Для этого необходимо вычислить коэффициент уменьшения стороны.

Решение:

```
img = cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR_BGR2RGB)
final_wide = 200
  r = float(final_wide) / img.shape[1]
 #уменьшаем изображение до подготовленных размеров
dim = (final_wide, int(img.shape[8]*r))
resized = cv2.resize(img,dim,interpolation=cv2.INTER_AREA)
 plt.subplot(221)
 plt.imshow(resized)
print(resized.shape)
 print(resized)
 img = cv2.imread('cat.jpg', θ)
 plt.subplot(222)
 plt.imshow(cv2.cvtColor(img,cv2.COLOR_BGR2RGB))
 print(img)
 plt.show()
(112, 200, 3)
[[[192 174 166]
   [191 173 165]
  [190 171 159]
  [143 49 43]
  [143 49 47]
  [145 50 48]]
 [[195 180 171]
   [194 179 171]
  [198 179 166]
  [143 49 47]
  [142 51 48]
  [142 51 48]]
 [[195 181 172]
  [195 180 171]
  [199 182 169]
  [143 50 46]
  [145 49 46]
  [147 51 47]]
 [[159 79 52]
  [159 74 49]
[162 78 52]
  [165 111 85]
  [138 95 69]
  [105 69 38]]
 [[164 85 58]
  [158 80 52]
[160 74 48]
  [162 111 83]
  [138 91 66]
[112 72 41]]
 [[165 87 60]
  [167 89 62]
[164 81 55]
  [164 112 85]
[119 83 58]
[110 66 37]]]
[[176 176 176 ... 78 78 78]
[176 176 176 ... 79 79 79]
 [177 177 177 ... 80 80 80]
 [ 97 101 72 ... 80 79 85]
[ 77 89 161 ... 82 101 76]
[135 116 126 ... 85 111 102]]
  50
 100
                        150
```

Вывод о размерах можем сделать, судя по размерной сетке

Рисунок 9 – Решение задачи

Задание 1.10. Считать цветное изображение, конвертировать его в полутоновое, затем получить негатив полутонового изображения.

## Решение:

## Задание 1.10.

Считать цветное изображение, конвертировать его в полутоновое, получить негатив полутонового изображения.

```
img = cv2.imread('cat.jpg', 1)
img = cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR_BGR2GRAY)

img = cv2.bitwise_not(img)
plt.axis("off")
plt.imshow(img)
```

]: <matplotlib.image.AxesImage at 0x173dae50d60>

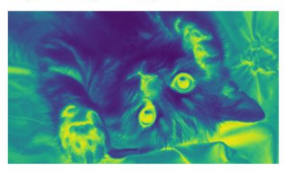


Рисунок 10 – Решение задачи