## **УСТАНОВКА**

- pip install opencv-python
- Для Windows лучше брать предкомпилированные колеса у Гёльке: <a href="https://www.lfd.uci.edu/~gohlke/pythonlibs/">https://www.lfd.uci.edu/~gohlke/pythonlibs/</a>
- Изнутри Питона библиотека называется cv2:
   import cv2
   даже для более поздних версий OpenCV. Причина: в версии 2
   API перешел с Си на C++

## ОТКРЫТИЕ ФАЙЛА

```
import numpy as np
import cv2
img = cv2.imread('file.jpg')
```

 По умолчанию јрдизображение зачитывается как полноцветное (трехкомпонентное BGR изображение)

```
In [1]: import numpy as np
   ...: import cv2
   ...: img = cv2.imread('myimage.jpg')
In [2]: type(img)
 ut[2]: numpy.ndarray
In [3]: img.shape
   [3]: (800, 600, 3)
In [4]: img[0,0]
Out[4]: array([241, 250, 253], dtype=uint8)
In [5]:
```