

Besit Yönerge Dönerisi

↳ jantın isline teknikleri bittir.

~~Bu jantın jantı da~~

Bu jantın farklılık jantıdan insan jantıne daha iyi jantıne omacı ne yapıldı?

- Lineer jantın
- Lofatın jantın
- kuvvet jantın

$$S = T(r)$$

↳ jantın jantıne.

aj
jantın jantıne.

$$\frac{3 \times 255}{4} = 131.2$$

$$\frac{255}{2} = 127.5$$

$$\frac{3 \times 256}{4} = 132$$

$$\frac{256}{2} = 128$$

$$\frac{256}{4} = 64$$

Fonksiyonlar

$$\frac{4}{4}, \frac{4}{2}, \frac{4 \times 3}{4}$$

||
Fonksiyonlar.

$$63 \rightarrow 1312$$

$$0 \rightarrow 0$$

$$255 \rightarrow 0$$

$$L=256$$

$[0, L-1] \Rightarrow$ possible values

$$S = L - 1 - (r)$$

255. $\rightarrow 63$

Mammogram \rightarrow negative image obtained using negative transformation of

Kod kismi;

open folder;

\rightarrow week 3. (folder)

\rightarrow images (folder)

Mam.pg \rightarrow Mam.pg.

$d \rightarrow$ tutorial)

- \rightarrow python in ~~java~~ . has api.
- \rightarrow activate.
- \rightarrow pip install opencv2

$d \rightarrow$ main.py

- import matplotlib.pyplot
- import cv2
- import numpy as np

img-path = "images/Mammogram.png"

img = cv2.imread(img-path)

print(img.shape) \rightarrow return bytes.

$\rightarrow (320, 278, 3) \rightarrow 3$ baath ana return sign hpt.

print(img[150, 150, 0]) # 0, blue

print(img[150, 150, 1]) # 1, green

print(img[150, 150, 2]) # 2, red

img baath ayni dgr vrsa sign bejardr.

(2)

`img = cv2.imread(img_path, 0)` → Foto syah beyaz old.
`print(img[450, 450])` → 121 → her bir piksel.

* $s = \frac{L-1}{2}$ → method. → her bir piksel.
 → resim randanlar maksimum algıy ısıt degisimden, pın

`print(np.max(img))` → en buyk ısı dıy pikseli vact.

`L = np.max(img)` img = r

~~`img = img / L`~~ → $\frac{1}{L}$ yap/mot → 0.255 arada dıy.

1.255 → 255

0.255 → 255

* `cv2.imshow("negatif", s)`

* `cv2.waitKey(0)`

* `cv2.destroyAllWindows()`

→ terminal pip install matplotlib

~~1874-9~~

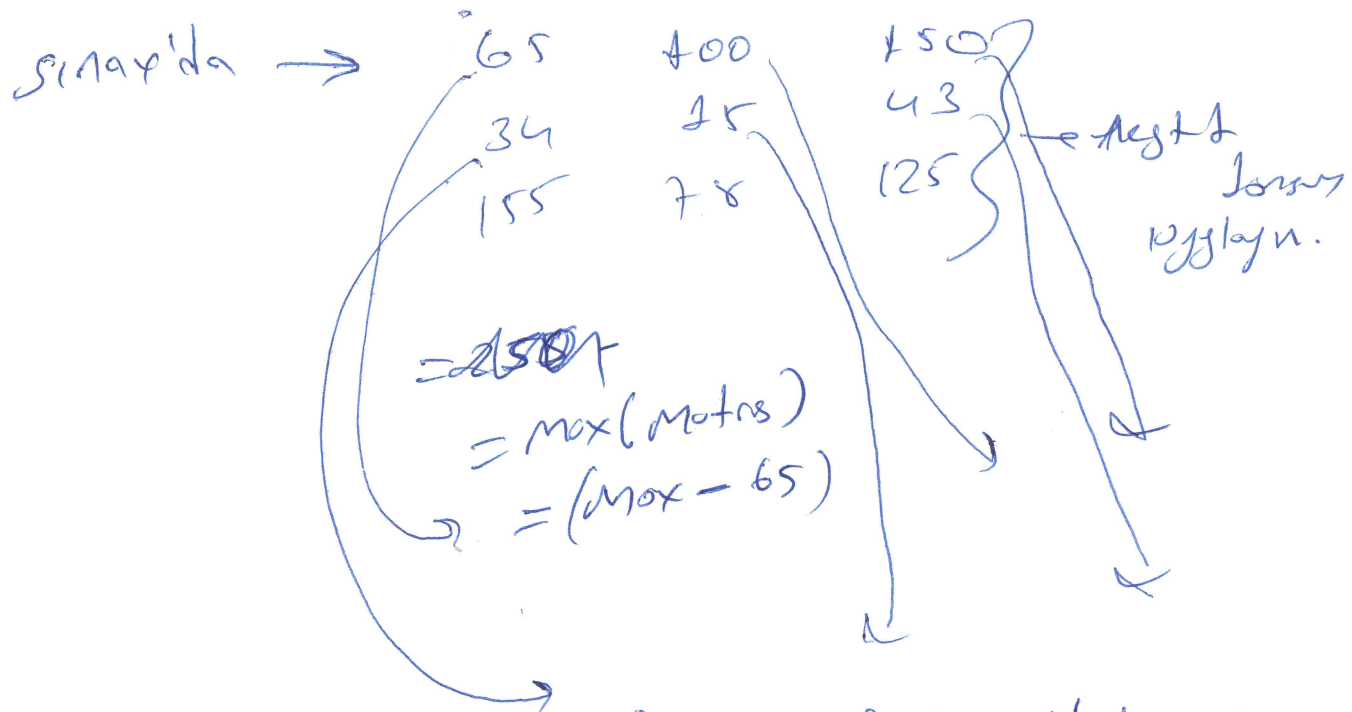
`plt.imshow(s, cmap="gray")`

`plt.show`

`yan_yana = np.hstack((r, s))` → triple btyan.

`plt.imshow(yan_yana, cmap="gray")` → triple yatyay.

`plt.imshow`



altak = np.ustach(Lr,s) \rightarrow center altak yav.