



Семинар №1

Домашнее задание

- 1-2 задания в неделю
- срок выполнения ~ 2 недели, потом
таж оценка 60%
- библиотека `pytorch`

Прошлый год (критерий):

- $\geq 100 \delta$ — отл. (45%)
- $\geq 87 \delta$ — хор. (65%)
- $\geq 75 \delta$ — удов. (55%)

Базовая обработка изображения

- открывать, сохранять, выводить результат.

В numpy **непрерывная структура**

`arr[2:4] = [3, 2, 2]` нельзя в numpy

Но можно через списки в python

`plt.figure()` — конфигурирует полотно
`figsize` — размер полотна

`plt.subplot(2, 4, i+1)`
размер матрицы номер элемента

