МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра инфокоммуникаций

Отчет по лабораторной работе № 3.5 по дисциплине «Технологии распознавания образов»

Выполнил студент группы	ПИЖ-б-с)-21-	-1
Трушева В. О«_»_	20)23г.	
Подпись студента			
Работа защищена « »		20_	_г.
Проверила Воронкин Р.А.			
	(полиись)		

Цель работы: исследовать базовые возможности библиотеки matplotlib языка программирования Python.

Методика и порядок выполнения работы

- 1. Изучить теоретический материал работы.
- 2. Создать общедоступный репозиторий на GitHub, в котором будет использована лицензия МІТ и выбранный Вами язык программирования (выбор языка программирования будет доступен после установки флажка Add .gitignore).
- 3. Выполните клонирование созданного репозитория на рабочий компьютер.

```
D:\fgit>git clone https://github.com/pynikcmd/3.5_LR_TRO.git
Cloning into '3.5_LR_TRO'...
remote: Enumerating objects: 5, done.
remote: Counting objects: 100% (5/5), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
Receiving objects: 100% (5/5), done.
remote: Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
```

4. Организуйте свой репозиторий в соответствие с моделью ветвления git-flow.

```
D:\fgit\3.5_LR_TRO>git flow init

Which branch should be used for bringing forth production releases?
- main

Branch name for production releases: [main]

Branch name for "next release" development: [develop]

How to name your supporting branch prefixes?
Feature branches? [feature/]

Bugfix branches? [bugfix/]

Release branches? [release/]

Hotfix branches? [notfix/]

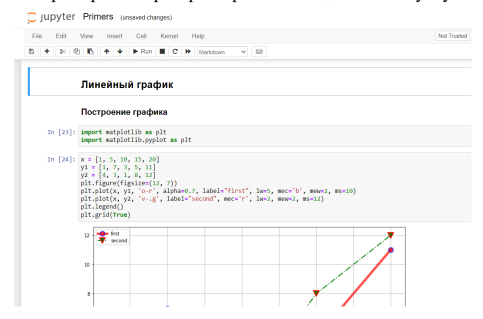
Support branches? [support/]

Version tag prefix? []

Hooks and filters directory? [D:/fgit/3.5_LR_TRO/.git/hooks]
```

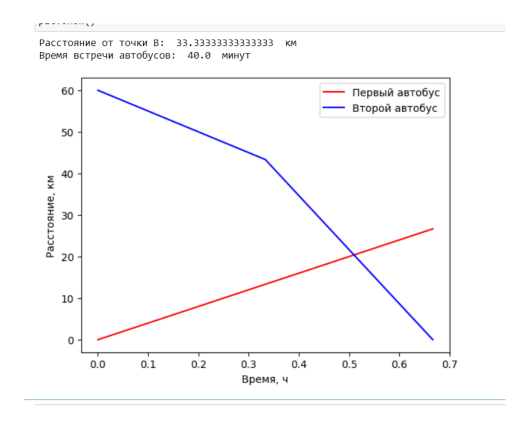
5. Дополните файл .gitignore необходимыми правилами для выбранного языка программирования, интерактивной оболочки Jupyter notebook и интегрированной среды разработки.

6. Проработать примеры лабораторной работы в отдельном ноутбуке.



7. Создать ноутбук, в котором выполнить решение вычислительной задачи (например, задачи из области физики, экономики, математики, статистики и т. д.) требующей построения линейного графика, условие которой предварительно необходимо согласовать с преподавателем.

Условие. Даны два города A и B, расстояние между которыми равно 60 км. Из города A одновременно в направлении к городу B выехали два автобуса, первый автобус движется со скоростью 40 км/ч, второй - со скоростью 50 км/ч. Определить расстояние от города B, на котором произойдет встреча автобусов, и время этой встречи. Построим графики зависимости координат автобусов от времени.

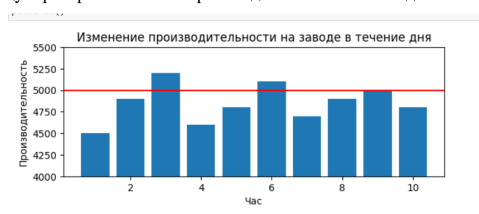


8. Создать ноутбук, в котором выполнить решение вычислительной задачи (например, задачи из области физики, экономики, математики, статистики и т. д.) требующей построения столбчатой диаграммы, условие которой предварительно необходимо согласовать с преподавателем.

Условие. В среднем, в течение дня на заводе производится 5000 единиц продукции. Однако, каждый час происходят некоторые отклонения в производительности. Измерения производительности в 10 случайно выбранных часов за день представлены в таблице:

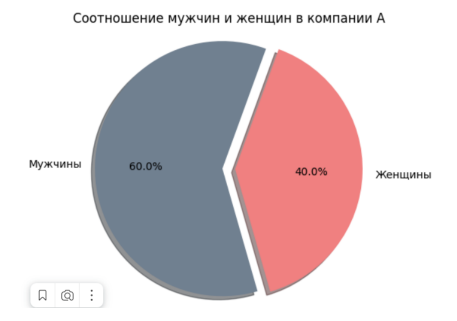
Часы	Производительность
1	4500
2	4900
3	5200
4	4600
5	4800
6	5100
7	4700
8	4900
9	5000
10	4800

Построим столбчатую диаграмму, отображающую изменение производительности в течение дня. Также построим линейную диаграмму, отображающую разброс значений производительности за каждый час.

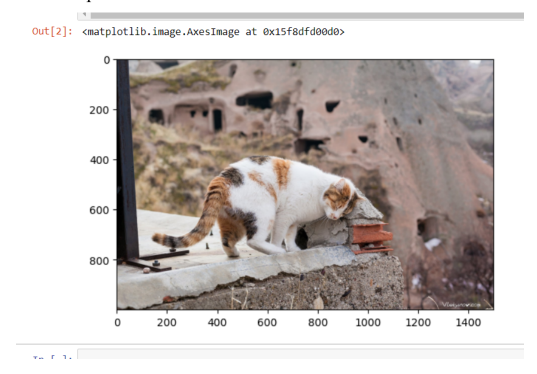


9. Создать ноутбук, в котором выполнить решение вычислительной задачи (например, задачи из области физики, экономики, математики, статистики и т. д.) требующей построения круговой диаграммы, условие которой предварительно необходимо согласовать с преподавателем.

Условие. В компании А работают мужчины и женщины. Мужчин - 60%, а женщин - 40% в компании. Необходимо проанализировать соотношение мужчин и женщин и представить результаты в виде круговой диаграммы.



10. Найти какое-либо изображение в сети Интернет. Создать ноутбук, в котором будет отображено выбранное изображение средствами библиотеки matplotlib по URL из сети Интернет.



- 11. Зафиксируйте сделанные изменения в репозитории.
- 12. Выполните слияние ветки для разработки с веткой main (master).
- 13. Отправьте сделанные изменения на сервер GitHub.

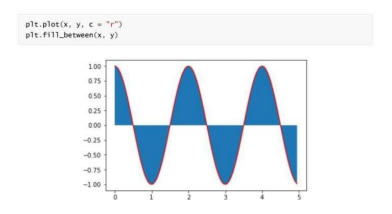
Контрольные вопросы

1. Каквыполнить построение линейного графика с помощью matplotlib?

```
Для построения линейного графика используется функция plot(), со следующей сигнатурой:
```

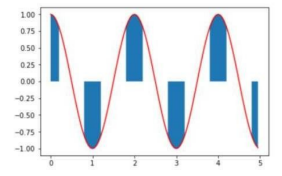
```
plot([x], y, [fmt], *, data=None, **kwargs)
plot([x], y, [fmt], [x2], y2, [fmt2], ..., **kwargs)
```

2. Как выполнить заливку области между графиком и осью?Междудвумя графиками?



3. Как выполнить выборочную заливку, которая удовлетворяет некоторому условию?

```
\label{eq:plt.plot} \begin{split} & \mathsf{plt.plot}(x,\ y,\ \mathsf{c="r"}) \\ & \mathsf{plt.fill\_between}(x,\ y,\ \mathsf{where=}(y>0.75)\ |\ (y<-0.75)) \end{split}
```

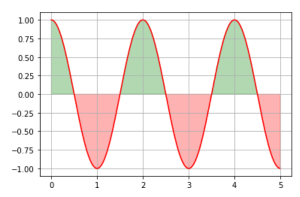


4. Как выполнить двухцветную заливку?

```
In [14]: plt.plot(x, y, c="r")
  plt.grid()

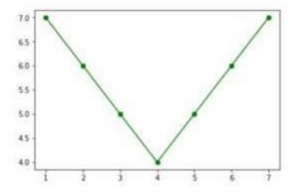
plt.fill_between(x, y, where=y>=0, color="g", alpha=0.3)
  plt.fill_between(x, y, where=y<=0, color="r", alpha=0.3)</pre>
```

Out[14]: <matplotlib.collections.PolyCollection at 0x1b7583e04f0>

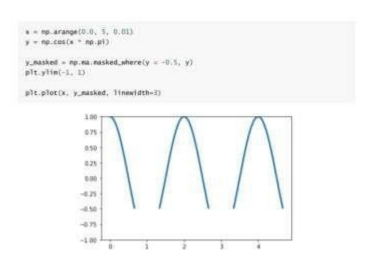


5. Как выполнить маркировку графиков?

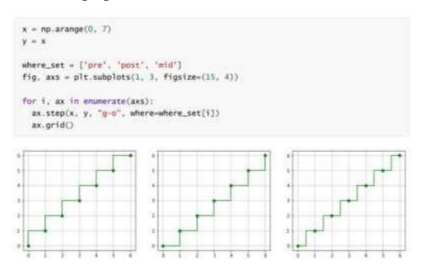
```
x = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
y = [7, 6, 5, 4, 5, 6, 7]
plt.plot(x, y, marker="0", c="g")
```



1. Как выполнить обрезку графиков?



2. Как построить ступенчатый график? В чемособенность ступенчатого графика?



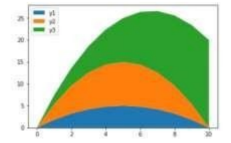
3. Как построить стековый график? В чем особенность стекового графика?

Для построения стекового графика используется функция stackplot(). Суть его в том, что графики отображаются друг над другом, и каждый следующий является суммой предыдущего и заданного набора данных.

```
x = mp.arange(0, 11, 1)
y1 = mp.aray({(-0.2)*i**2*2*i for i in x})
y2 = mp.aray({(-0.4)*i**2*4*i for i in x})
y3 = mp.aray({2*i for i in x})

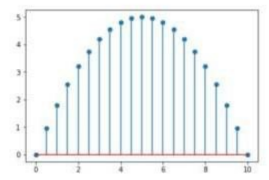
labels = ["y1", "y2", "y3"]

fig. ax = plx.subplots()
ax.stackplot(x, y1, y2, y3, labels=labels)
ax.legend(loc*'upper left')
```



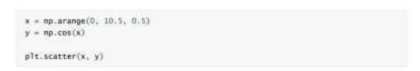
4. Как построить stem-график? В чем особенность stem-графика? Визуально этот график выглядит как набор линий от точки с координатами (x,y) до базовой линии, в верхней точке ставится маркер.

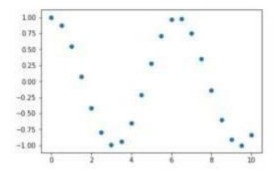




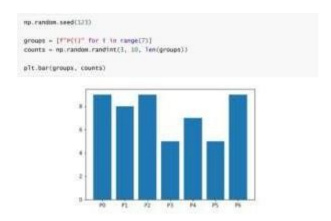
5. Как построить точечный график? В чем особенность точечного графика?

Для отображения точечного графика предназначена функция scatter(). В простейшем виде точечный график можно получить передав функции scatter()наборы точек для x, y координат.





6. Как осуществляется построение столбчатых диаграмм с помощью matplotlib?



7. Что такое групповая столбчатая диаграмма? Что такое столбчатая диаграмма с error bar элементом?

```
cat_par = [f"P[i]" fur i in range(5)]

gi = [10, 21, 34, 12, 27]
g2 = [17, 15, 25, 21, 26]

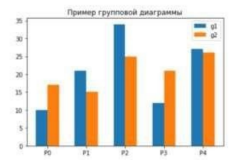
width = 0.3

x = np.arange(len(cat_par))

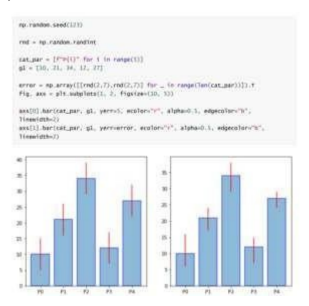
fig. ax = plt.subplots()
rects1 = ax.bar(x - width/2, gl, width, label='gl')
rects2 = ax.bar(x + width/2, g2, width, label='g2')

ax.set_title('npwwep rpynnooo@ диаграмми')
ax.set_titks(x)
ax.set_xticks(x)
ax.set_xticklabels(cat_par)

ax.legend()
```



Errorbar элемент позволяет задать величину ошибки для каждого элемента графика. Для этого используются параметры хегг, уетг и ecolor (для задания цвета).



8. Как выполнить построение круговой диаграммы средствами matplotlib?

```
In [34]: vals = [24, 17, 53, 21, 35]
labels = ["Ford", "Toyota", "BMV", "AUDI", "Jaguar"]

fig, ax = plt.subplots()
ax.pie(vals, labels=labels)
ax.axis("equal")

Out[34]: (-1.1163226287452406,
1.1007772680354877,
-1.1107362350259515,
1.1074836529113834)

BMV

BMV

Ford
```

9. Что такое цветовая карта? Как осуществляется работа с цветовыми картами в matplotlib?

Цветовая карта представляет собой подготовленный набор цветов, который хорошо подходит для визуализации того или иного набораданных.

15. Как отобразить изображение средствами matplotlib?

Рассмотрим две функции для построения цветовой сетки: imshow() и pcolormesh().

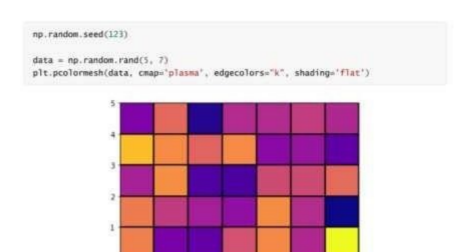
```
from PIL import Image
import requests

from io import BytesIO

response = requests.get('https://matplotlib.org/_static/logo2.png')
img = Image.open(BytesIO(response.content))
plt.imshow(img)
```

В результате получим изображение логотипа Matplotlib.





16. Как отобразить тепловую карту средствами matplotlib?

```
np.random.seed(123)

data = np.random.rand(5, 7)
plt.pcolormesh(data, cmap='plasma', edgecolors="k", shading='flat')
```