## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»

Кафедра инфокоммуникаций

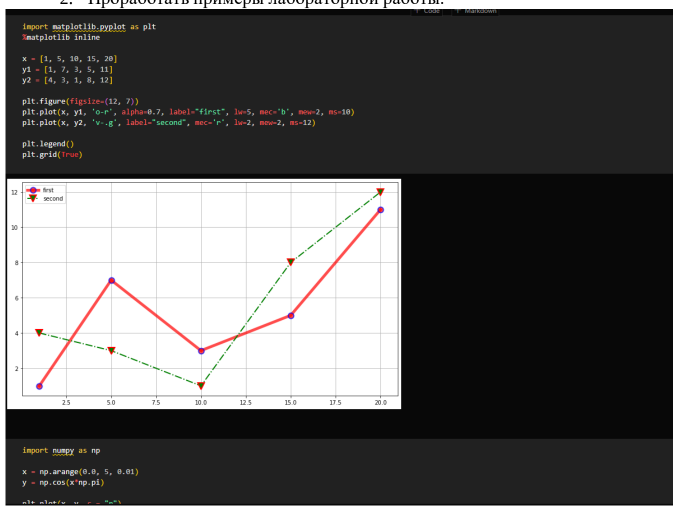
От	чет по практи	ическому занят	гию №3.5
«Визуализа	ация данны	х с помощью	matplotlib»

по дисциплине «Теории распознавания образов»

Выполнил студент группы	ИВТ-б-о-21-1
Харченко Б.Р. « »	20г.
Подпись студента	
Работа защищена « »	20r.
Проверил Воронкин Р.А.	
	(подпись)

1. 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).

2. Проработать примеры лабораторной работы.



Создать ноутбук, в котором выполнить решение трех вычислительных задач (например, задачи из области физики, экономики, математики, статистики и т. д.) требующих построения графика (линейного, кругового, столбчатой), условия которых предварительно необходимо согласовать с преподавателем.

```
Вычисляем время падения для сферических частиц
    time_sphere = np.linspace(0, 2, 100) # Время от 0 до 2 секунды с равными интервалами
    height_sphere = initial_velocity_sphere * time_sphere - 0.5 * 9.8 * time_sphere**2
Вычисляем время падения для плоских пластинок
    time_plate = np.linspace(0, 2, 100) # Время от 0 до 2 секунды с равными интервалами
    height_plate = initial_velocity_plate * time_plate - 0.5 * 9.8 * time_plate**2
    plt.plot(time_sphere, height_sphere, label='Сферические частицы')
    plt.plot(time_plate, height_plate, label='Плоские пластинки')
    plt.xlabel('Время, сек')
    plt.ylabel('Высота, м')
    plt.title('Движение налетающих объектов')
    plt.legend()
    plt.grid(True)
    plt.show()
             Движение налетающих объектов
          Сферические частицы
          Плоские пластинки
   10
 Высота, м
```

2.00

0.00

0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75

Время, сек

```
Среднее количество посещений кардио тренировок: 97.5
Среднее количество посещений силовых тренировок: 125.0
Среднее количество посещений групповых тренировок: 95.0
```

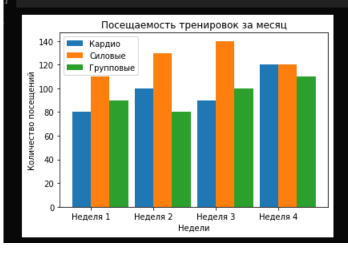
#### Выводим график

```
labels = ['Неделя 1', 'Неделя 2', 'Неделя 3', 'Неделя 4']
x = np.arange(len(labels))
width = 0.3

fig, ax = plt.subplots()
rects1 = ax.bar(x - width/2, cardio_visits, width, label='Кардио')
rects2 = ax.bar(x + width/2, strength_visits, width, label='Силовые')
rects3 = ax.bar(x + width*3/2, group_visits, width, label='Групповые')

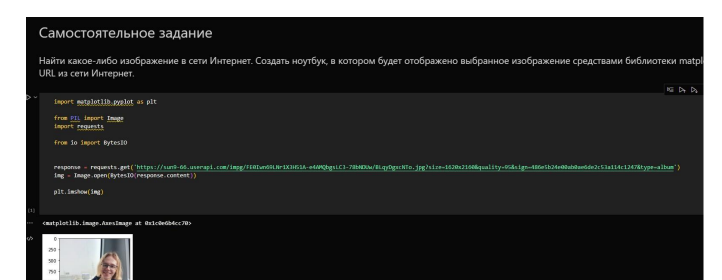
ax.set_ylabel('Количество посещений')
ax.set_xlabel('Недели')
ax.set_title('Посещаемость тренировок за месяц')
ax.set_xticks(x)
ax.set_xticklabels(labels)
ax.legend()

plt.show()
```



```
Задаём параметры
   pizza_types = ['Маргарита', 'Пепперони', 'Гавайская']
   orders = [120, 90, 150]
   explode = (0.1, 0.1, 0.15)
                                                                                  a
                                                                                   й
Выводим диаграмму
                                                                                  Т
   fig, ax = plt.subplots()
                                                                                   И
   ax.axis("equal")
                                                                                   К
   ax.set_title('Предпочтения клиентов по типам пиццы')
                                                                                  a
   plt.show()
                                                                                  0
          25.0%
                                                                                  Л
```

бо изображение в сети Интернет. Создать ноутбук, в котором будет отображено выбранное изображение средствами библиотеки matplotlib по URL из сети Интернет.



### Вопросы для защиты работы

1. Как выполнить построение линейного графика спомощью 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)
```

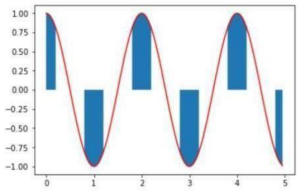
2. Как выполнить заливку области между графиком и осью? Между двумя графиками?

```
plt.plot(x, y, c = "r")
plt.fill_between(x, y)

100
0.75
0.50
0.25
0.00
-0.25
-0.50
-0.75
-1.00
```

3. Как выполнить выборочную заливку, котораяудовлетворяет некоторому условию?

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

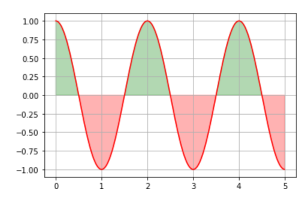


4. Как выполнить двухцветную заливку?

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

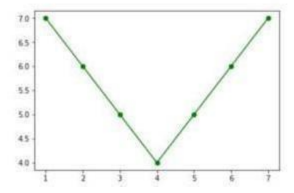
plt.fill_between(x, y, where=y>=0, color="g", alpha=0.3)
  plt.fill_between(x, y, where=y<=0, color="r", alpha=0.3)</pre>
```

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



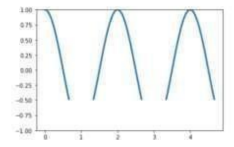
### 5. Как выполнить маркировку графиков?

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

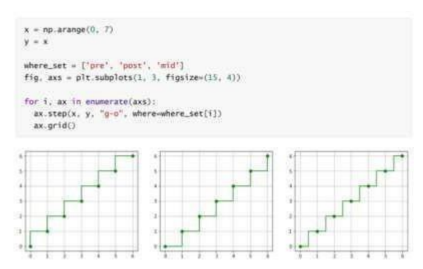


### 6. Как выполнить обрезку графиков?

```
s = mp.arange(0.0, 5, 0.01)
y = mp.cos(x * mp.n)
y_masked = mp.ma.masked_where(y = -0.1, y)
plt.ylim(-1, 1)
plt.plot(x, y_masked, limewidth=3)
```

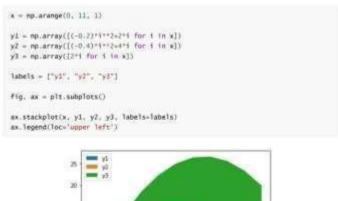


7. Как построить ступенчатый график? В чемособенность ступенчатого графика?



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

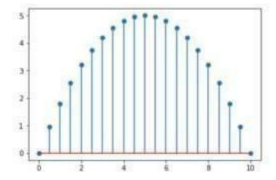
Для построения стекового графика используется функция stackplot(). Суть его в том, что графики отображаются друг над другом, и каждый следующий является суммой предыдущего и заданного набора данных.



30

9. 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.

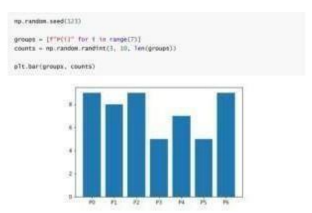




10. Как построить точечный график? В чем особенность точечного графика?

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

11. Как осуществляется построение столбчатых диаграмм с помощью matplotlib?



12. Что такое групповая столбчатая диаграмма? Что такоестолбчатая диаграмма с errorbar элементом?

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

g1 = [10, 21, 34, 12, 27]
g2 = [17, 15, 25, 21, 26]

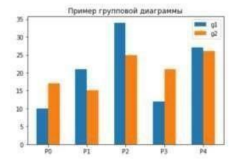
width = 0.3

x = np.arange(len(cat_par))

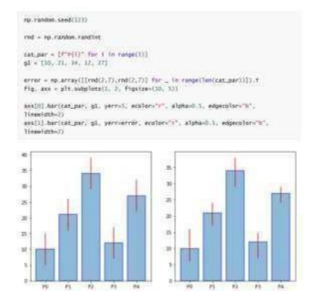
fig, ax = plt.subplots()
rects1 = ax.bar(x - width/2, g1, width, label='g1')
rects2 = ax.bar(x + width/2, g2, width, label='g2')

ax.set_title('npwiep rpynnono@ Amarpausus')
ax.set_txtick(x)
ax.set_xticklabels(cat_par)

ax.legend()
```



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



13. Как выполнить построение круговой диаграммысредствами matplotlib?

14. Что такое цветовая карта? Как осуществляется работа сцветовыми картами в matplotlib?

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

15. Как отобразить изображение средствами matplotlib?

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

```
from FIL import Image
import requests

from io import BytesIO

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

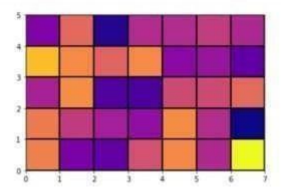
plt.imshow(img)
```

В результате получим изображение поготипа Motplotlib.



```
np.random.seed(123)

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



# 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')
```