РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра инфокоммуникаций «Основы работы с пакетом matplotlib»

Отчет по лабораторной работе № 3.4 по дисциплине «Программирование на Python»

Выполнил студент группы ИВТ-б-о-2	21-1	
<u> Шайдеров Дмитрий Викторович</u> .		
«27» <u>апреля</u> 20 <u>23</u> г.		
Подпись студента		
Работа защищена « »	_20	_г.
Проверил Воронкин Р.А		

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

Порядок выполнения работы:

1. Создал общедоступный репозиторий на GitHub, в котором использована лицензия МІТ и язык программирования Python.

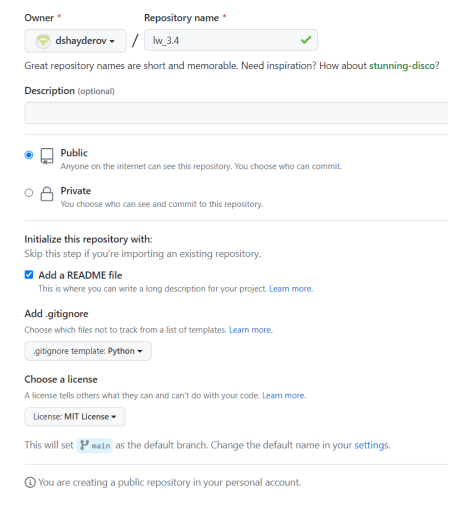


Рисунок 1 - Создание репозитория

2. Выполните клонирование созданного репозитория.

```
C:\Users\Asus\Desktop\Учеба\4 семестр\Анализ данных>git clone https://github.com/dshayderov/lw_3.4.git Cloning into 'lw_3.4'...
remote: Enumerating objects: 11, done.
remote: Counting objects: 100% (11/11), done.
remote: Compressing objects: 100% (10/10), done.
remote: Total 11 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (11/11), 4.13 KiB | 704.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (2/2), done.
```

Рисунок 2 - Клонирование репозитория

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

```
C:\Users\Asus\Desktop\Учеба\4 семестр\Анализ данных\lw_3.4>git checkout -b develop
Switched to a new branch 'develop'
C:\Users\Asus\Desktop\Учеба\4 семестр\Анализ данных\lw_3.4>
```

Рисунок 3 - Ветвление по модели git-flow

4. Проработать примеры лабораторной работы.

Пример 1.

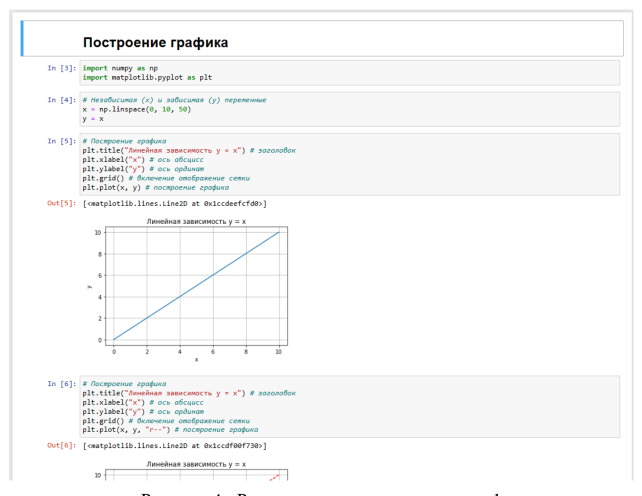


Рисунок 4 - Результат выполнения примера 1

Пример 2.

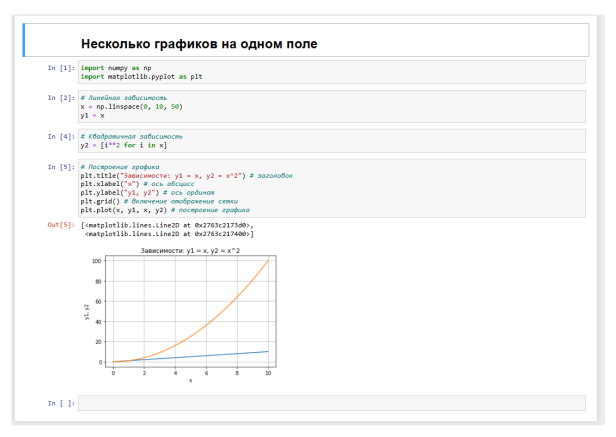


Рисунок 5 - Результат выполнения примера 2

Пример 3.

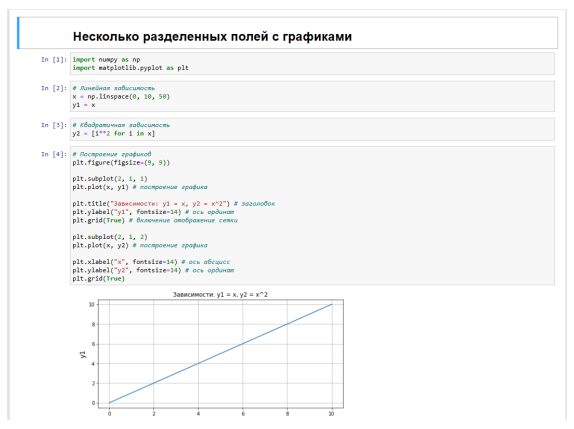


Рисунок 6 - Результат выполнения примера 3

Пример 4.

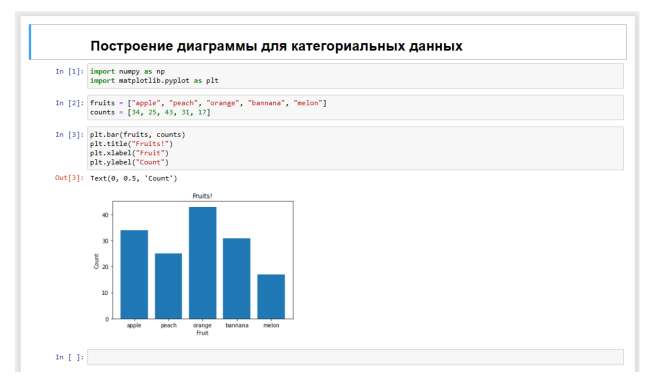


Рисунок 7 - Результат выполнения примера 4

Пример 5.

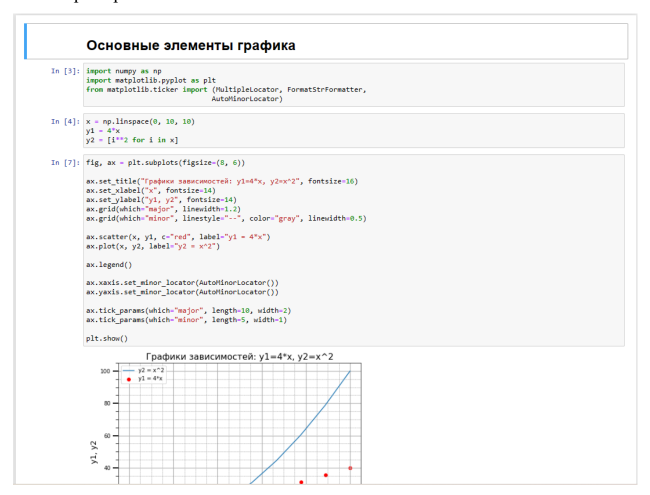


Рисунок 8 - Результат выполнения примера 5

Пример 6.

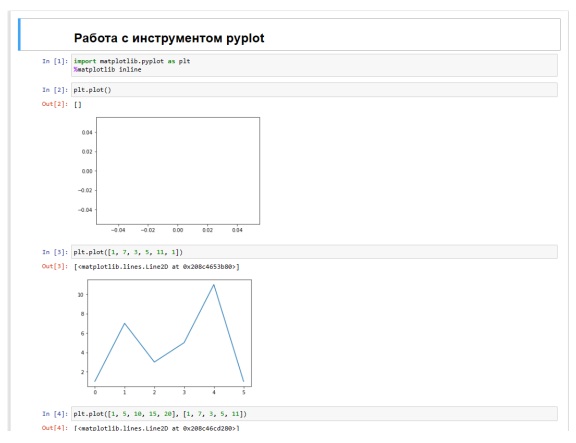


Рисунок 9 - Результат выполнения примера 6

Пример 7

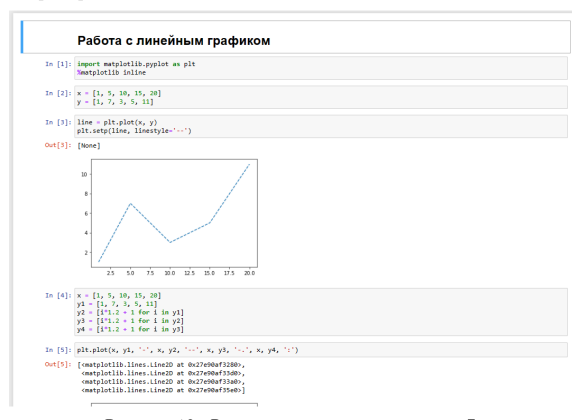


Рисунок 10 - Результат выполнения примера 7

Пример 8



Рисунок 11 - Результат выполнения примера 8

Контрольные вопросы:

1. Как осуществляется установка пакета matplotlib?

Существует два основных варианта установки этой библиотеки: в первом случае вы устанавливаете пакет Anaconda, в состав которого входит большое количество различных инструментов для работы в области машинного обучения и анализа данных (и не только).

Второй вариант — это воспользоваться менеджером рір и установить Matplotlib самостоятельно, для этого введите в командной строке вашей операционной системы следующие команды:

\$ python -m pip install -U pip

\$ python -m pip install -U matplotlib

2. Какая "магическая" команда должна присутствовать в ноутбуках Jupyter для корректного отображения графиков matplotlib?

% matplotlib inline

3. Как отобразить график с помощью функции plot?

Передать в качестве параметров значения х и у.

$$x = np.linspace(0, 10, 50)$$

 $y = x$
 $plt.plot(x, y)$

4. Как отобразить несколько графиков на одном поле?

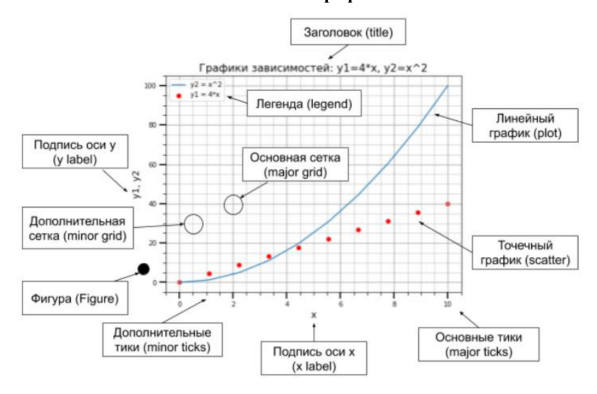
plt.plot(x, y1, x, y2)

В приведенном примере в функцию plot() последовательно передаются два массива для построения первого графика и два массива для построения второго, при этом, как вы можете заметить, для обоих графиков массив значений независимой переменной х один и то же.

5. Какой метод Вам известен для построения диаграмм категориальных данных?

Использование функции bar().

6. Какие основные элементы графика Вам известны?



7. Как осуществляется управление текстовыми надписями на графике?

Для задания подписи **оси** х используется функция xlabel(), оси у - ylabel().

Функции xlabel()/ylabel() принимают в качестве аргументов параметры конструктора класса matplotlib.text.Text.

plt.xlabel('Day', fontsize=15, color='blue')

Для задания заголовка графика используется функция title():

plt.title('Chart price', fontsize=17)

За размещение **текста** на поле графика отвечает функция text(), которой вначале передаются координаты позиции надписи, после этого – текст самой надписи.

plt.text(1, 1, 'type: Steel')

8. Как осуществляется управление легендой графика?

Легенда будет размещена на графике, если вызвать функцию legend().

9. Как задать цвет и стиль линий графика?

Параметры, которые отвечают за отображение графика можно задать непосредственно в самой функции plot():

plt.plot(x, y, color='red')

Либо воспользоваться функцией setp(), через которую можно модифицировать нужные параметры:

plt.setp(color='red', linewidth=1)

Стиль линии графика задается через параметр linestyle, который может принимать значения из приведенной ниже таблицы.

Значение параметра	Описание
'-' или 'solid'	Непрерывная линия
'–' или 'dashed'	Штриховая линия
'' или 'dashdot'	Штрихпунктирная линия
':' или 'dotted'	Пунктирная линия
'None' или ' ' или "	Не отображать линию

Стиль линии можно передать сразу после указания списков с координатами без указания, что это параметр linewidth.

Задание цвета линии графика производится через параметр color (или с, если использовать сокращенный вариант).

10. Как выполнить размещение графика в разных полях? Работа с функцией subplot()

Самый простой способ представить графики в отдельных полях — это использовать функцию supplot() для задания их мест размещения. До этого момента мы не работали с Фигурой (Figure) напрямую, значения ее параметров, задаваемые по умолчанию, нас устраивали. Для решения текущей задачи придется один из параметров — размер подложки, задать вручную. За это отвечает аргумент figsize функции figure(), которому присваивается кортеж из двух float элементов, определяющих высоту и ширину подложки.

После задания размера, указывается местоположение, куда будет установлено поле с графиком с помощью функции subplot(). Чаще всего используют следующие варианты вызова subplot:

```
subplot(nrows, ncols, index)
subplot(pos)

plt.figure(figsize=(12, 7))
# Вывод графиков
```

```
plt.subplot(221)
plt.plot(x, y1, '-')

plt.subplot(222)
plt.plot(x, y2, '--')

plt.subplot(223)
plt.plot(x, y3, '-.')

plt.subplot(224)
plt.plot(x, y4, ':')
```

Работа с функцией subplots()

Одно из неудобств использования последовательного вызова функций subplot() заключается в том, что каждый раз приходится указывать количество строк и столбцов сетки. Для того, чтобы этого избежать, можно воспользоваться функцией subplots(), из всех ее параметров, нас пока интересуют только первые два, через них передается количество строк и столбцов сетки.

Функция subplots() возвращает два объекта, первый — это Figure, подложка, на которой будут размещены поля с графиками, второй — объект или массив объектов Axes, через которые можно получить полных доступ к настройке внешнего вида отображаемых элементов.

```
fig, axs = plt.subplots(2, 2, figsize=(12, 7))
axs[0, 0].plot(x, y1, '-')
axs[0, 1].plot(x, y2, '--')
axs[1, 0].plot(x, y3, '--')
axs[1, 1].plot(x, y4, ':')
```

Вывод: были исследованы базовые возможности библиотеки matplotlib языка программирования Python.