

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
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 «Технологии распознавания образов»

Выполнил студент группы ПИЖ-б-о-21-1

Кучеренко С. Ю. « » 2023г.

Подпись студента _____

Работа защищена « » _____ 2023г.

Проверил Воронкин Р.А. _____

(подпись)

Ставрополь 2023

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

Выполнение работы:

1. Изучить теоретический материал работы.
2. Создать общедоступный репозиторий на GitHub, в котором будет использована лицензия MIT и язык программирования Python.
3. Выполните клонирование созданного репозитория.
4. Организуйте свой репозиторий в соответствие с моделью ветвления git-flow.
5. Дополните файл .gitignore необходимыми правилами для выбранного языка программирования, интерактивной оболочки Jupyter notebook и интегрированной среды разработки.
6. Проработать примеры лабораторной работы.

Примеры лабораторной работы

```
In [3]: import numpy as np  
import matplotlib.pyplot as plt  
%matplotlib inline
```

```
In [4]: plt.plot([1, 2, 3, 4, 5], [1, 2, 3, 4, 5])
```

```
Out[4]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x114e42520>]
```

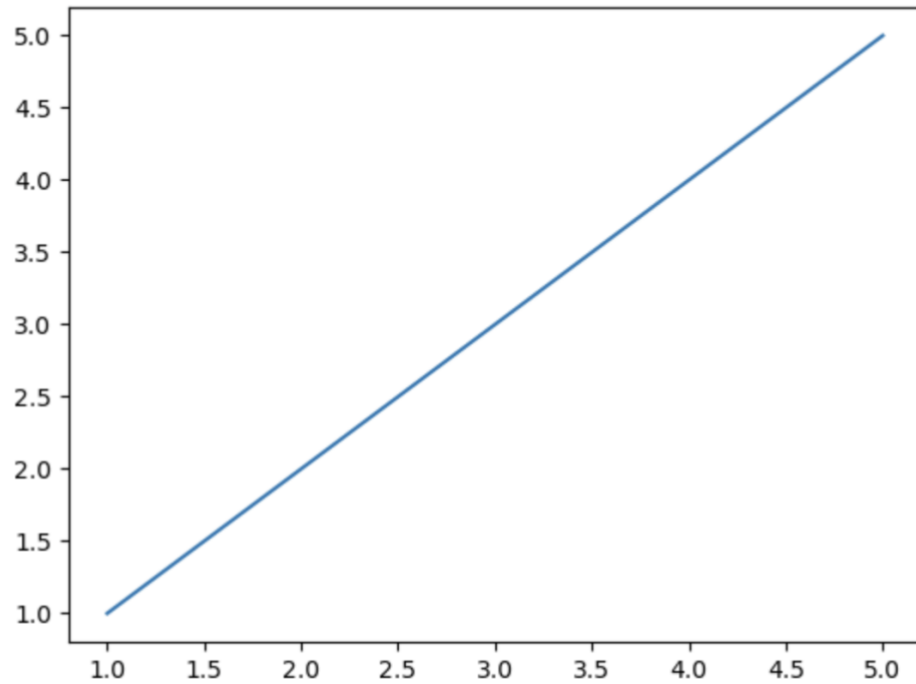


Рисунок 1 – Проработка примеров лабораторной работы

Построение графика

```
In [5]: # Независимая (x) и зависимая (y) переменные
x = np.linspace(0, 10, 50)
y = x

# Построение графика
plt.title('Линейная зависимость y = x') # заголовок
plt.xlabel('x') # ось абсцисс
plt.ylabel('y') # ось ординат
plt.grid() # включение отображения сетки

plt.plot(x, y) # построение графика
```

Out[5]: [

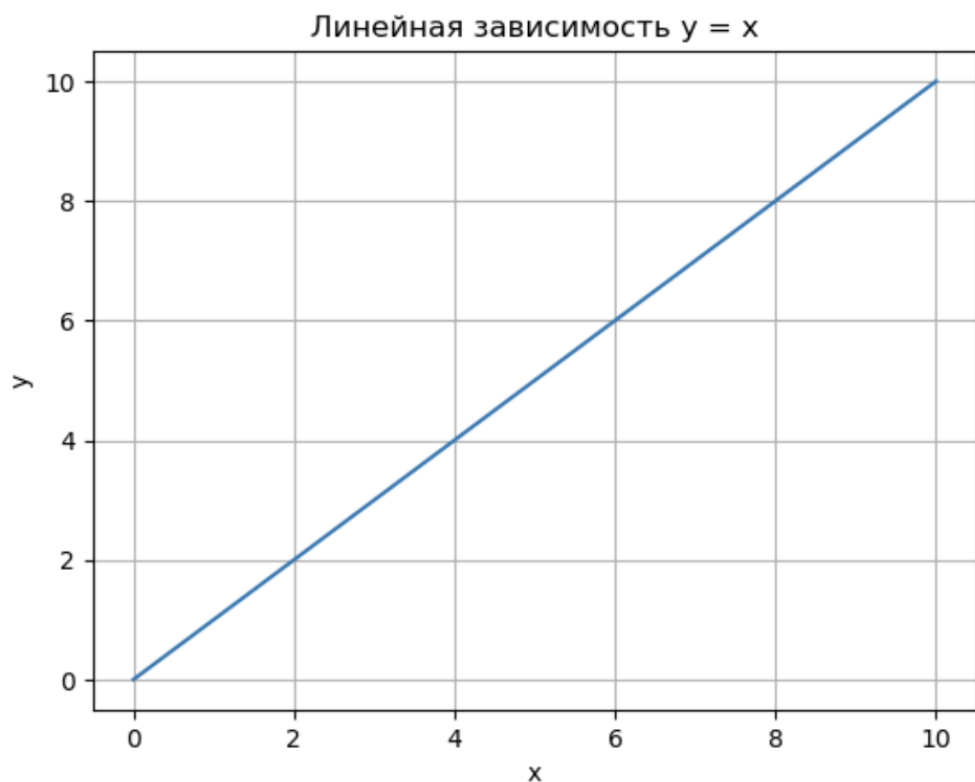


Рисунок 2 – Проработка примеров лабораторной работы

```
In [6]: # Построение графика
plt.title('Линейная зависимость  $y = x$ ') # заголовок
plt.xlabel('x') # ось абсцисс
plt.ylabel('y') # ось ординат
plt.grid() # включение отображения сетки

plt.plot(x, y, "r--") # построение графика
```

Out[6]: [

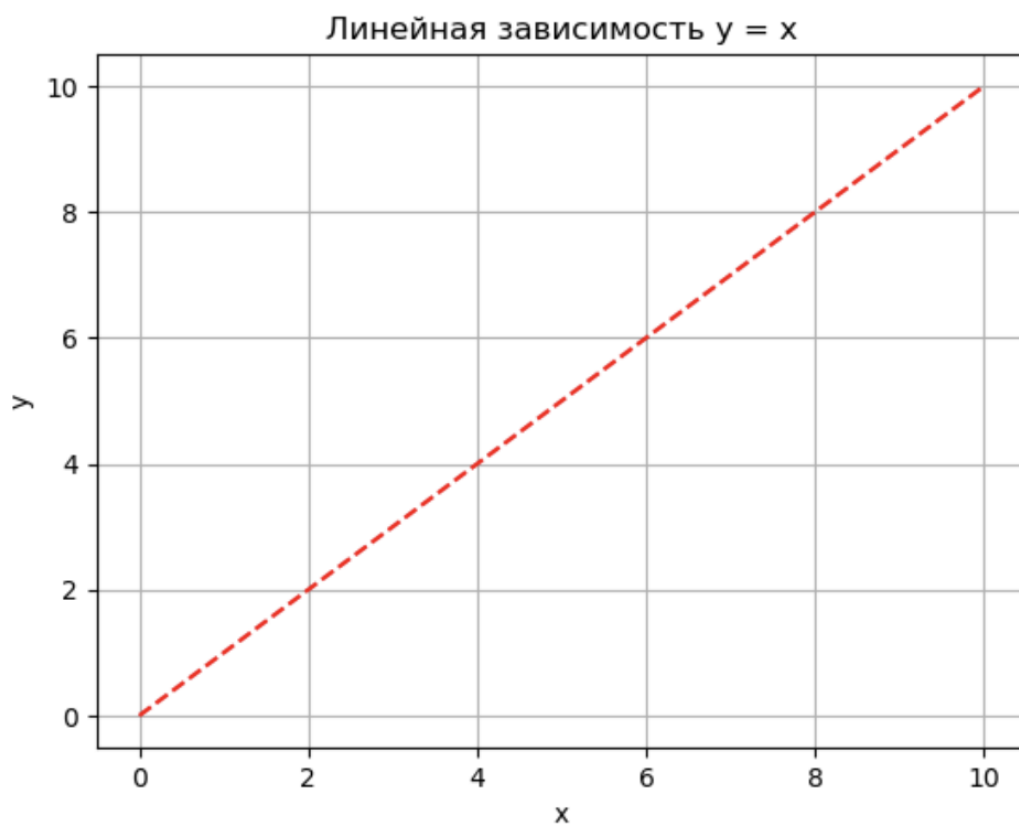


Рисунок 3 – Проработка примеров лабораторной работы

Несколько графиков на одном поле

```
In [8]: # Линейная зависимость
x = np.linspace(0, 10, 50)
y1 = x

# Квадратичная зависимость
y2 = [i**2 for i in x]

# Построение графика
plt.title("Зависимости:  $y_1 = x$ ,  $y_2 = x^2$ ") # заголовок
plt.xlabel("x") # ось абсцисс
plt.ylabel("y1, y2") # ось ординат
plt.grid() # включение отображение сетки

plt.plot(x, y1, x, y2) # построение графика
```

```
Out[8]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x114f87d60>,
<matplotlib.lines.Line2D at 0x114f87dc0>]
```

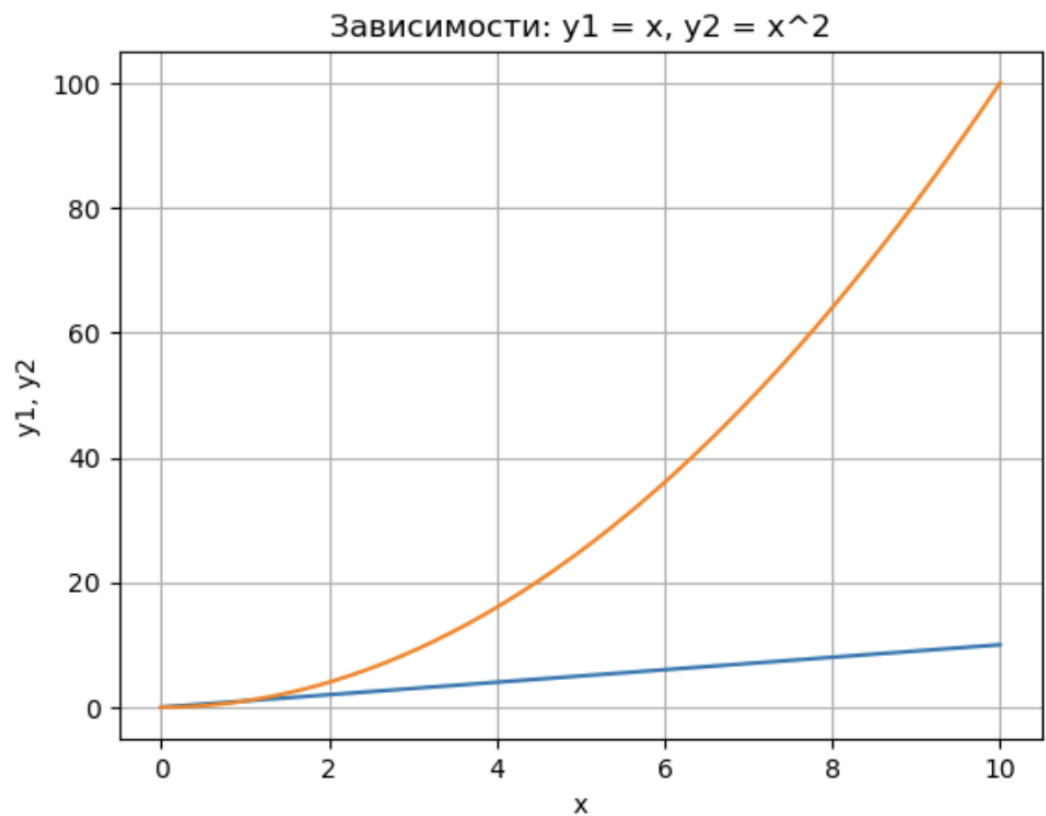


Рисунок 4 – Проработка примеров лабораторной работы

Несколько разделенных полей с графиками

```
In [9]: # Линейная зависимость
x = np.linspace(0, 10, 50)
y1 = x

# Квадратичная зависимость
y2 = [i**2 for i in x]

# Построение графиков
plt.figure(figsize=(9, 9))

plt.subplot(2, 1, 1)
plt.plot(x, y1) # построение графика

plt.title("Зависимости: y1 = x, y2 = x^2") # заголовок
plt.ylabel("y1", fontsize=14) # ось ординат
plt.grid(True) # включение отображение сетки

plt.subplot(2, 1, 2)
plt.plot(x, y2) # построение графика

plt.xlabel("x", fontsize=14) # ось абсцисс
plt.ylabel("y2", fontsize=14) # ось ординат
```

Out[9]: Text(0, 0.5, 'y2')

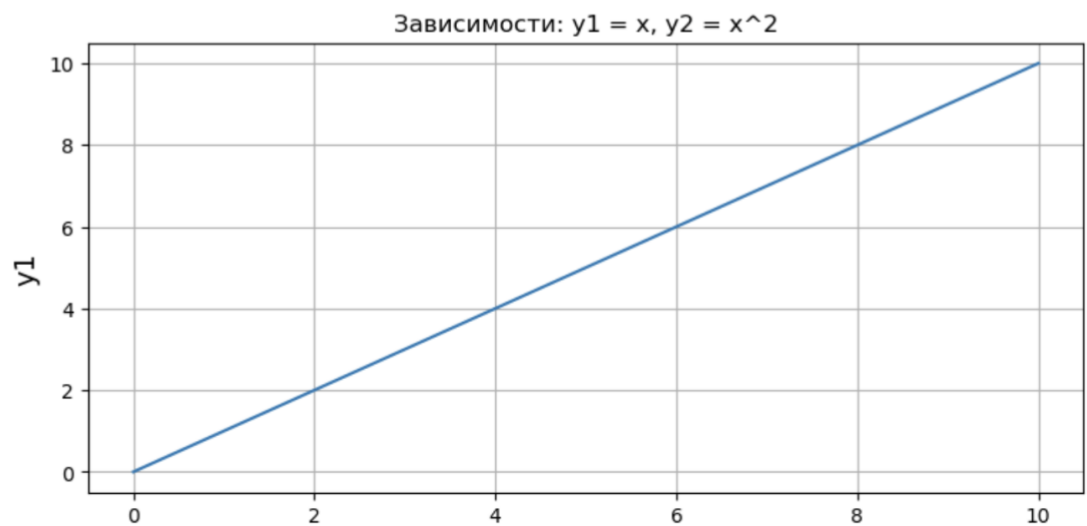


Рисунок 5 – Проработка примеров лабораторной работы

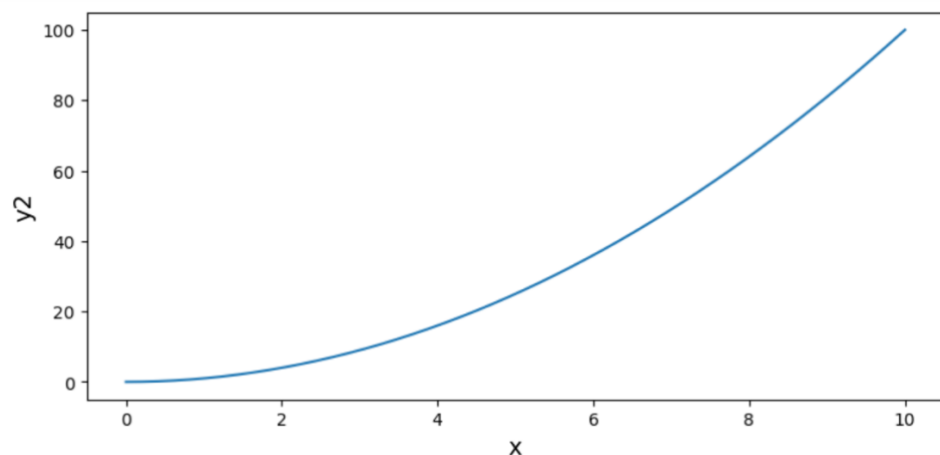


Рисунок 6 – Проработка примеров лабораторной работы

Построение диаграммы для категориальных данных

```
In [10]: fruits = ["apple", "peach", "orange", "bannana", "melon"]  
counts = [34, 25, 43, 31, 17]  
  
plt.bar(fruits, counts)  
plt.title("Fruits!")  
plt.xlabel("Fruit")  
plt.ylabel("Count")
```

```
Out[10]: Text(0, 0.5, 'Count')
```

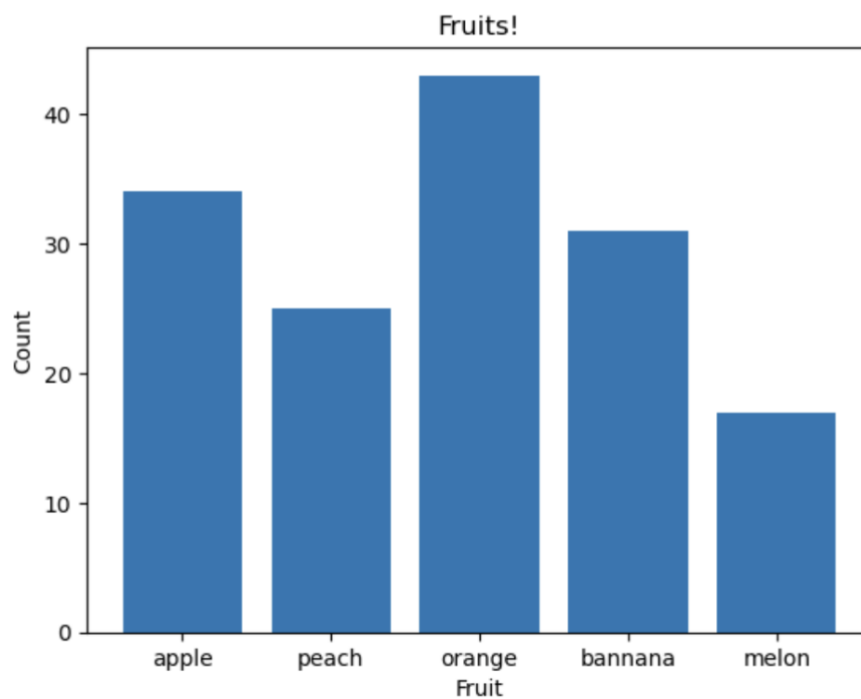


Рисунок 7 – Проработка примеров лабораторной работы

Основные элементы графика

```
In [11]: from matplotlib.ticker import (MultipleLocator, FormatStrFormatter,  
AutoMinorLocator)
```

```
In [14]: x = np.linspace(0, 10, 10)  
y1 = 4*x  
y2 = [i**2 for i in x]  
  
fig, ax = plt.subplots(figsize=(8, 6))  
  
ax.set_title("Графики зависимостей: y1=4*x, y2=x^2", fontsize=16)  
ax.set_xlabel("x", fontsize=14)  
ax.set_ylabel("y1, y2", fontsize=14)  
ax.grid(which="major", linewidth=1.2)  
ax.grid(which="minor", linestyle="--", color="gray", linewidth=0.5)  
  
ax.scatter(x, y1, c="red", label="y1 = 4*x")  
ax.plot(x, y2, label="y2 = x^2")  
  
ax.legend()  
  
ax.xaxis.set_minor_locator(AutoMinorLocator())  
ax.yaxis.set_minor_locator(AutoMinorLocator())  
  
ax.tick_params(which='major', length=10, width=2)  
ax.tick_params(which='minor', length=5, width=1)  
  
plt.show()
```

Рисунок 8 – Проработка примеров лабораторной работы

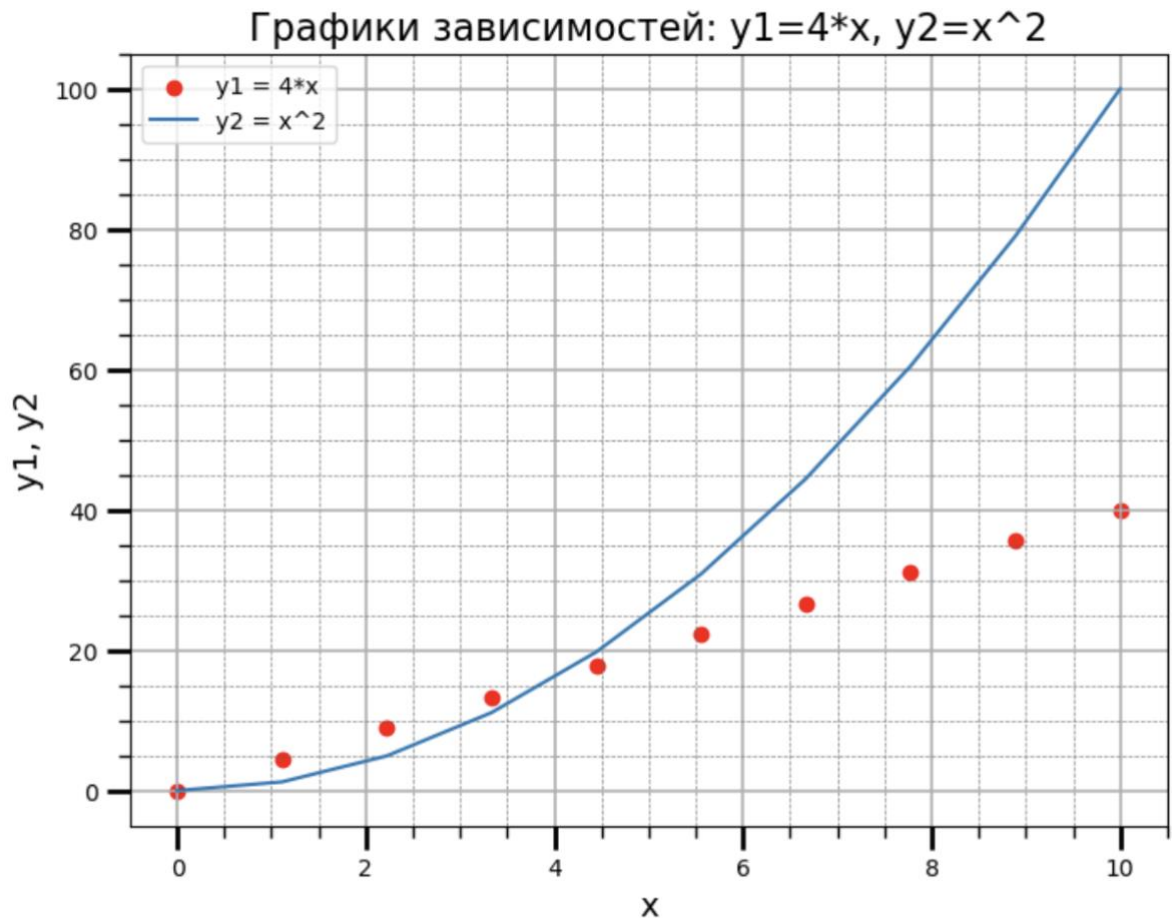


Рисунок 9 – Проработка примеров лабораторной работы

Работа с инструментом pyplot

Построение графиков

```
In [15]: plt.plot()
```

```
Out[15]: []
```

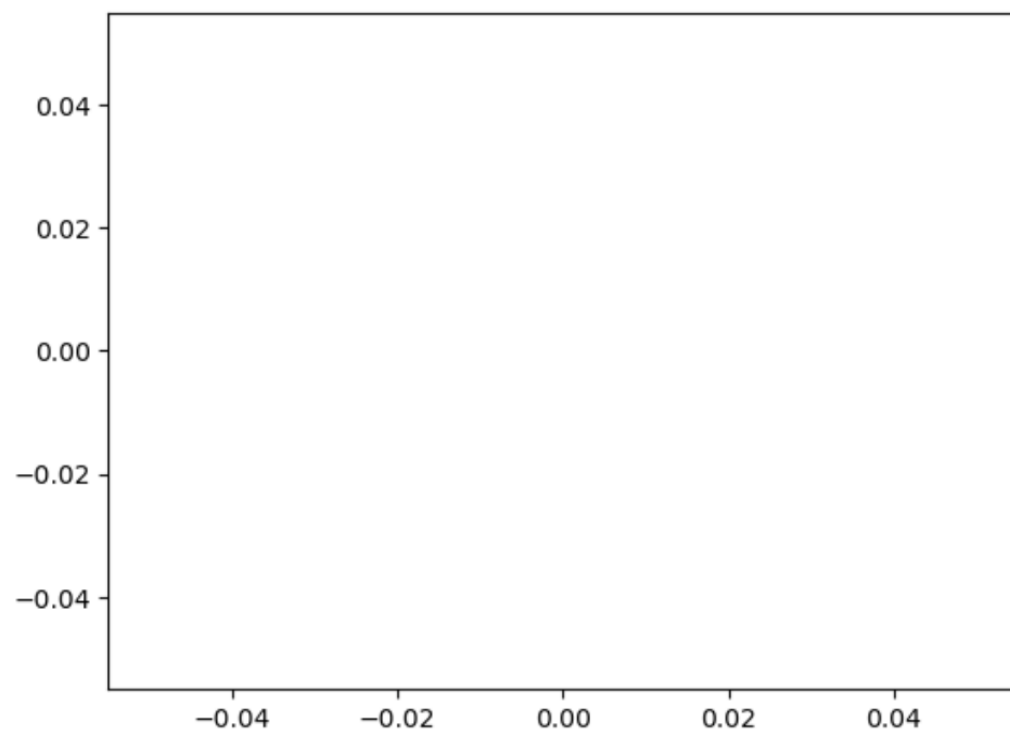


Рисунок 10 – Проработка примеров лабораторной работы

```
In [16]: plt.plot([1, 7, 3, 5, 11, 1])
```

```
Out[16]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x127ff0760>]
```

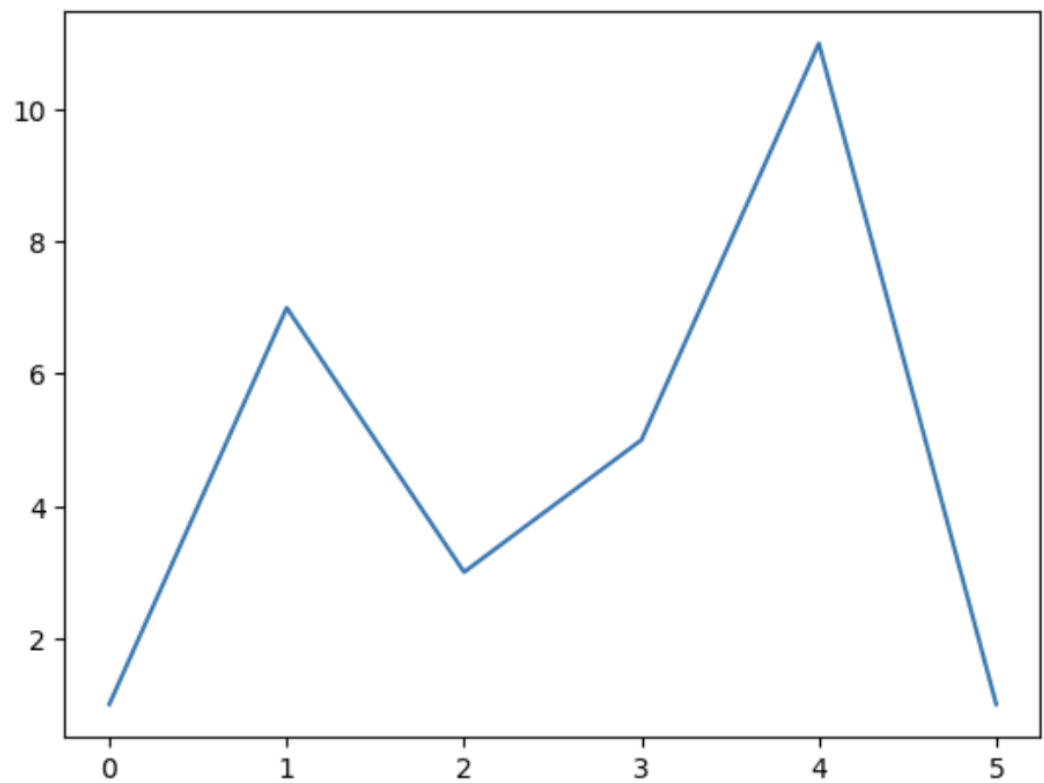


Рисунок 11 – Проработка примеров лабораторной работы

```
In [17]: plt.plot([1, 5, 10, 15, 20], [1, 7, 3, 5, 11])
```

```
Out[17]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x130050520>]
```

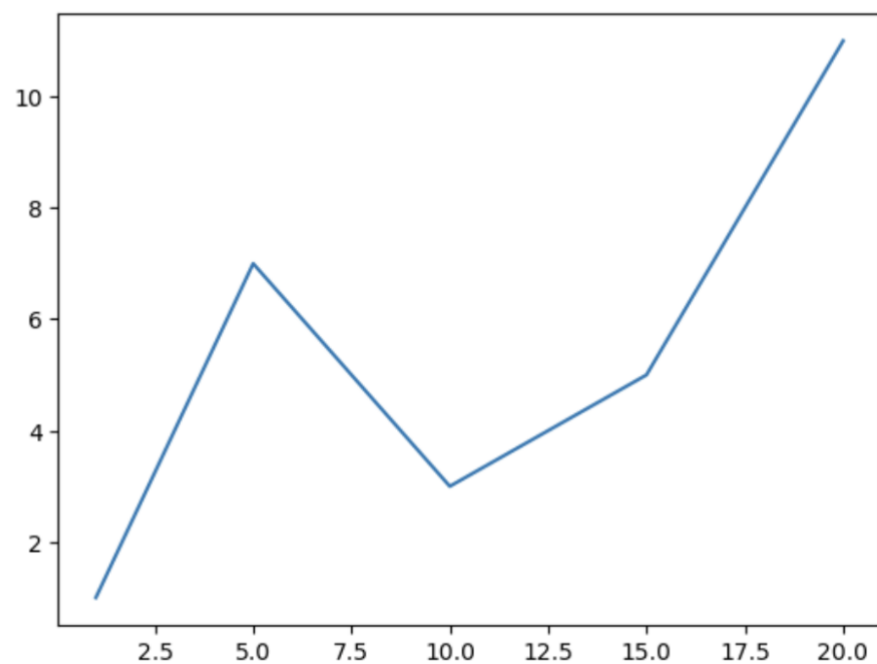


Рисунок 12 – Проработка примеров лабораторной работы

Текстовые надписи на графике

```
In [21]: plt.xlabel('Day', fontsize=15, color='blue')
```

```
Out[21]: Text(0.5, 0, 'Day')
```

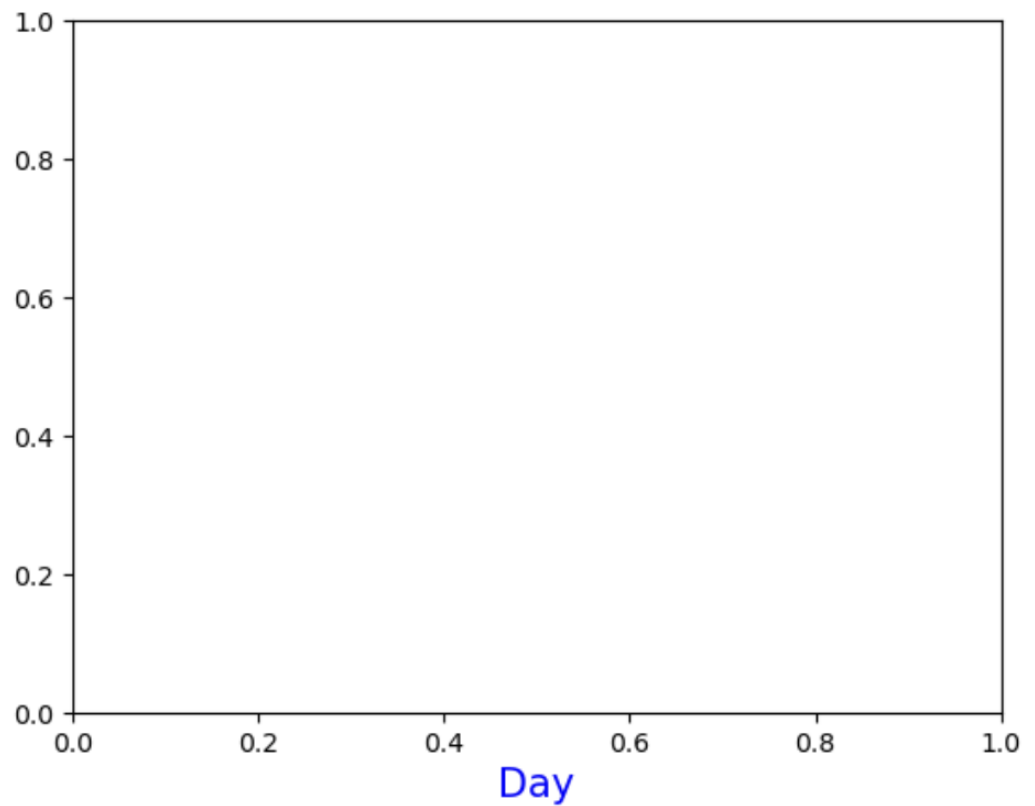


Рисунок 13 – Проработка примеров лабораторной работы

```
In [22]: plt.title('Chart price', fontsize=17)
```

```
Out[22]: Text(0.5, 1.0, 'Chart price')
```

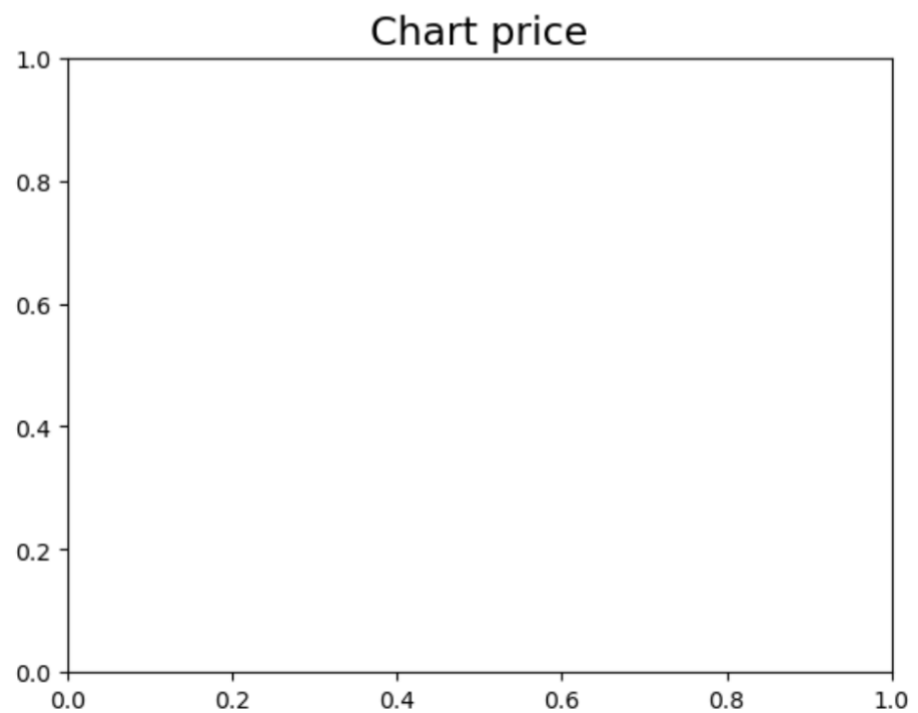
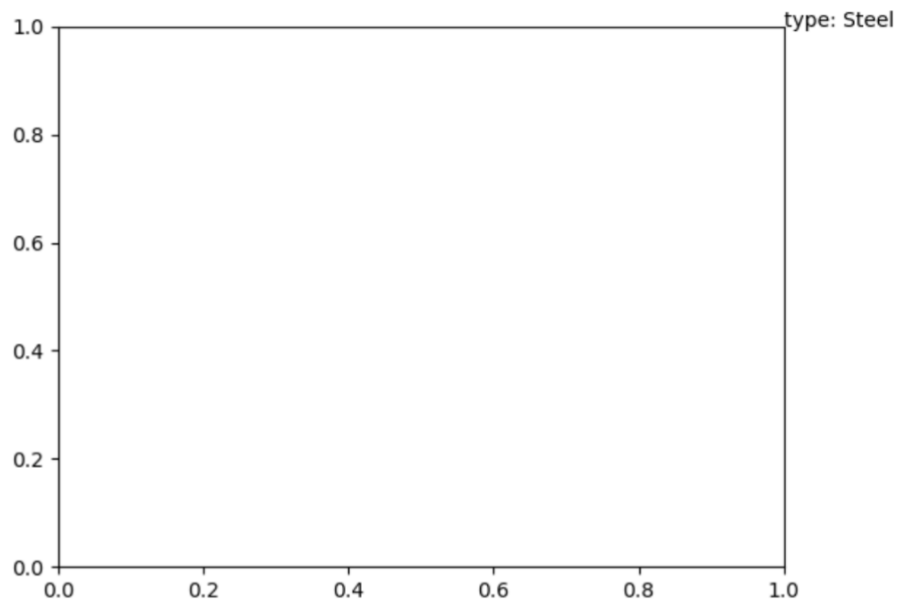


Рисунок 14 – Проработка примеров лабораторной работы

```
In [23]: plt.text(1, 1, 'type: Steel')
```

```
Out[23]: Text(1, 1, 'type: Steel')
```



```
In [20]: x = [1, 5, 10, 15, 20]
y = [1, 7, 3, 5, 11]
plt.plot(x, y, label='steel price')
plt.title('Chart price', fontsize=15)
plt.xlabel('Day', fontsize=12, color='blue')
plt.ylabel('Price', fontsize=12, color='blue')
plt.legend()
plt.grid(True)
plt.text(15, 4, 'grow up!')
```

```
Out[20]: Text(15, 4, 'grow up!')
```

Рисунок 15 – Проработка примеров лабораторной работы

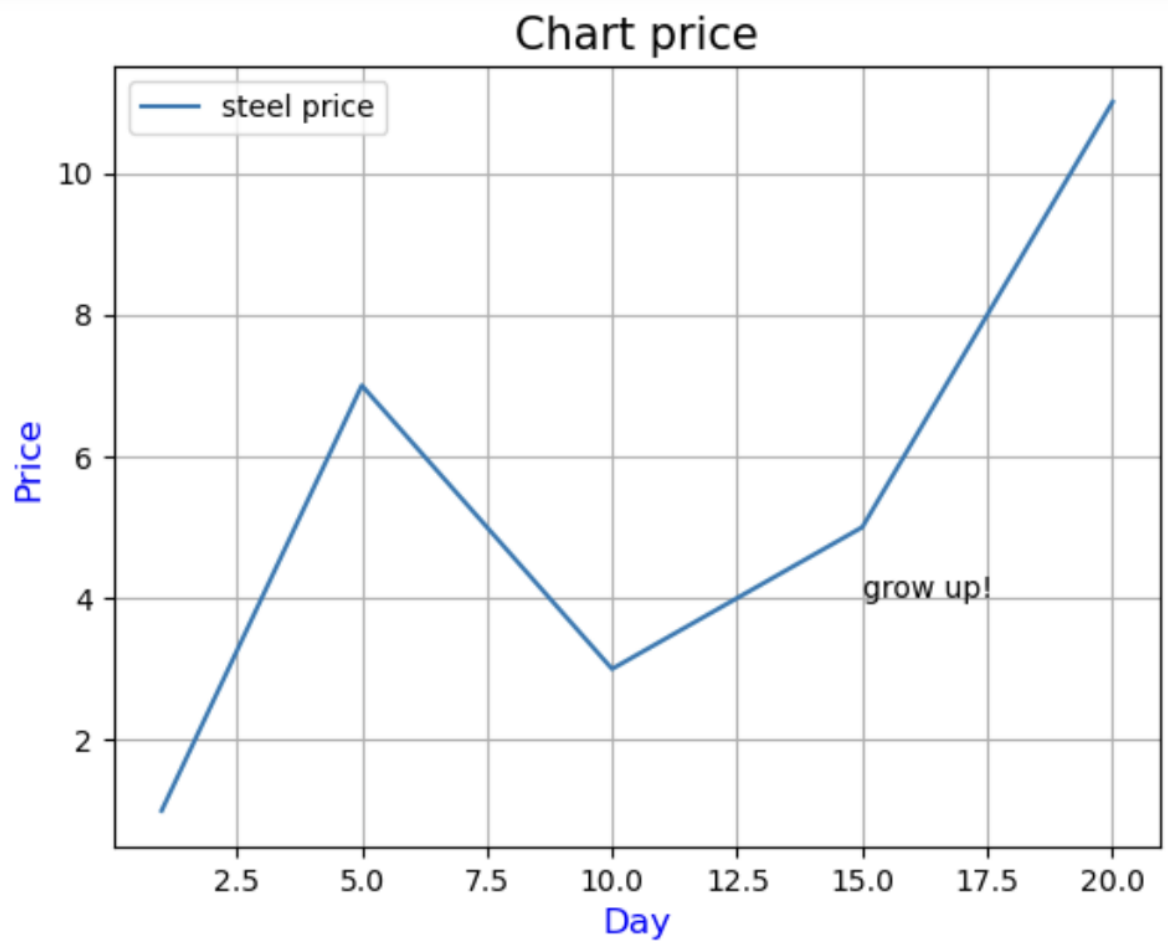
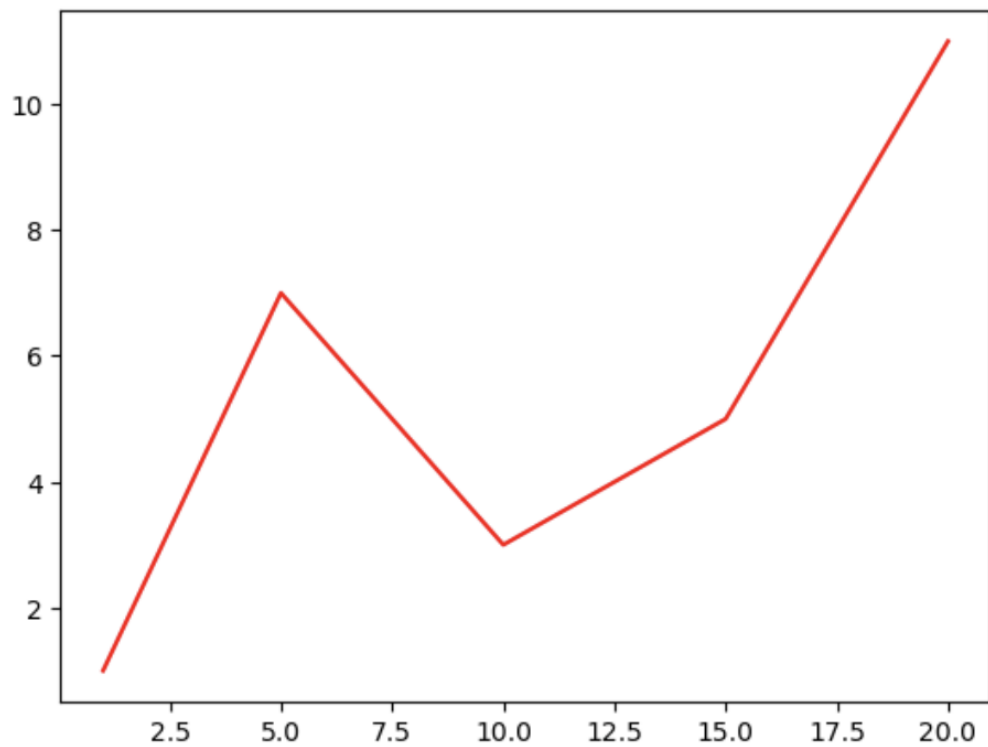


Рисунок 16 – Проработка примеров лабораторной работы

Работа с линейным графиком

```
In [24]: plt.plot(x, y, color='red')
```

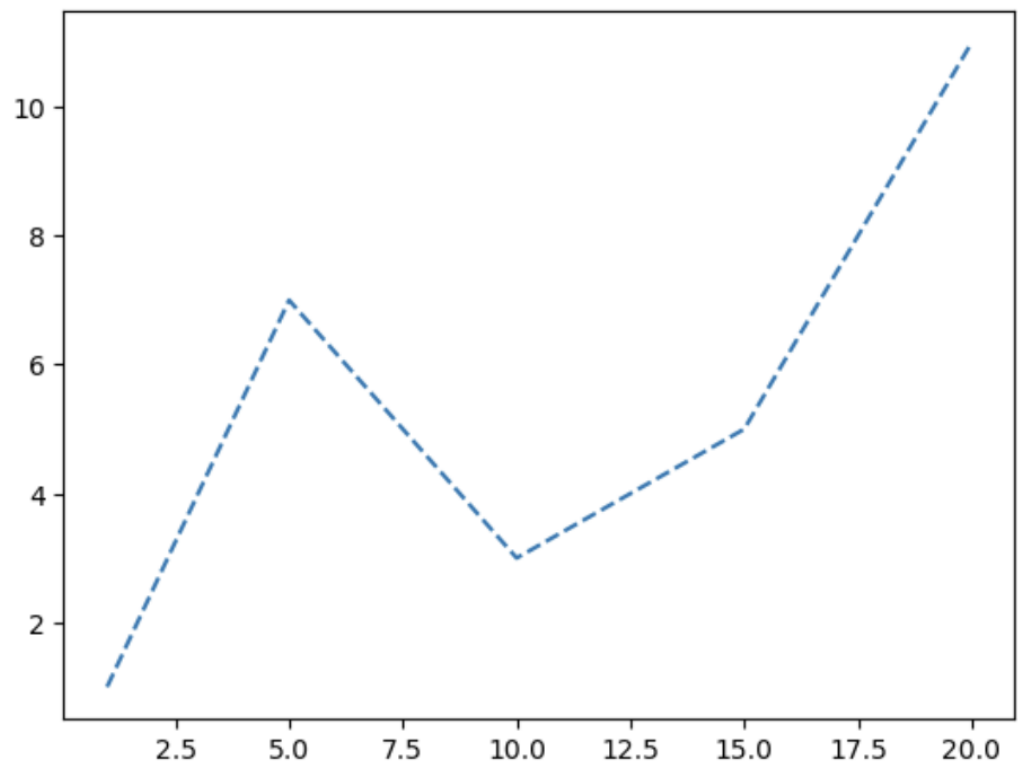
```
Out[24]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x130282130>]
```



```
In [27]: x = [1, 5, 10, 15, 20]  
y = [1, 7, 3, 5, 11]  
plt.plot(x, y, '--')
```

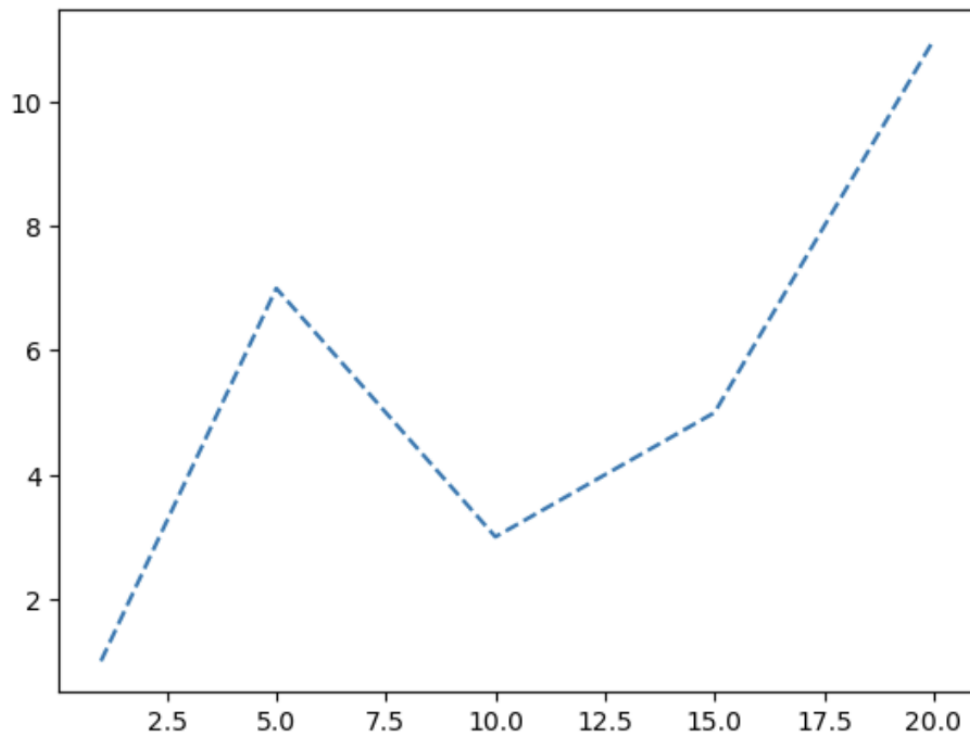
```
Out[27]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x13032f670>]
```

Рисунок 17 – Проработка примеров лабораторной работы



```
In [28]: x = [1, 5, 10, 15, 20]
y = [1, 7, 3, 5, 11]
line = plt.plot(x, y)
plt.setp(line, linestyle='--')
```

Рисунок 18 – Проработка примеров лабораторной работы

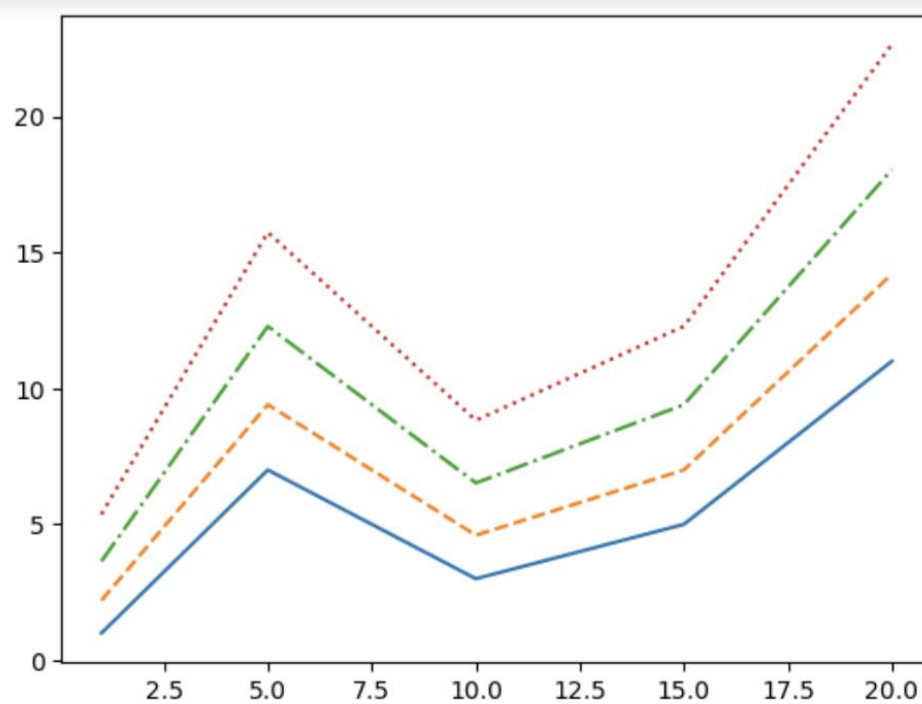


```
In [29]: x = [1, 5, 10, 15, 20]
y1 = [1, 7, 3, 5, 11]
y2 = [i*1.2 + 1 for i in y1]
y3 = [i*1.2 + 1 for i in y2]
y4 = [i*1.2 + 1 for i in y3]

plt.plot(x, y1, '-', x, y2, '--', x, y3, '-.', x, y4, ':')
```

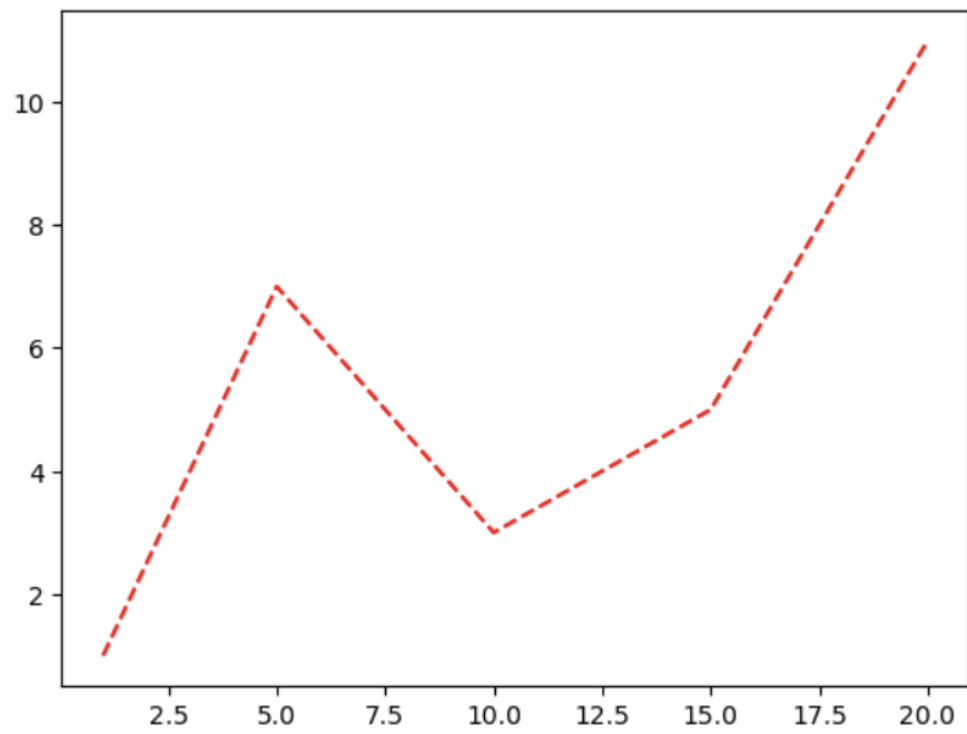
```
Out[29]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x1303c8370>,
<matplotlib.lines.Line2D at 0x1303c84f0>,
<matplotlib.lines.Line2D at 0x1303c84c0>,
<matplotlib.lines.Line2D at 0x1303c8700>]
```

Рисунок 19 – Проработка примеров лабораторной работы



```
In [30]: x = [1, 5, 10, 15, 20]
y = [1, 7, 3, 5, 11]
plt.plot(x, y, '--r')
```

Рисунок 20 – Проработка примеров лабораторной работы



```
In [31]: plt.plot(x, y, 'ro')
```

```
Out[31]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x13048bdf0>]
```

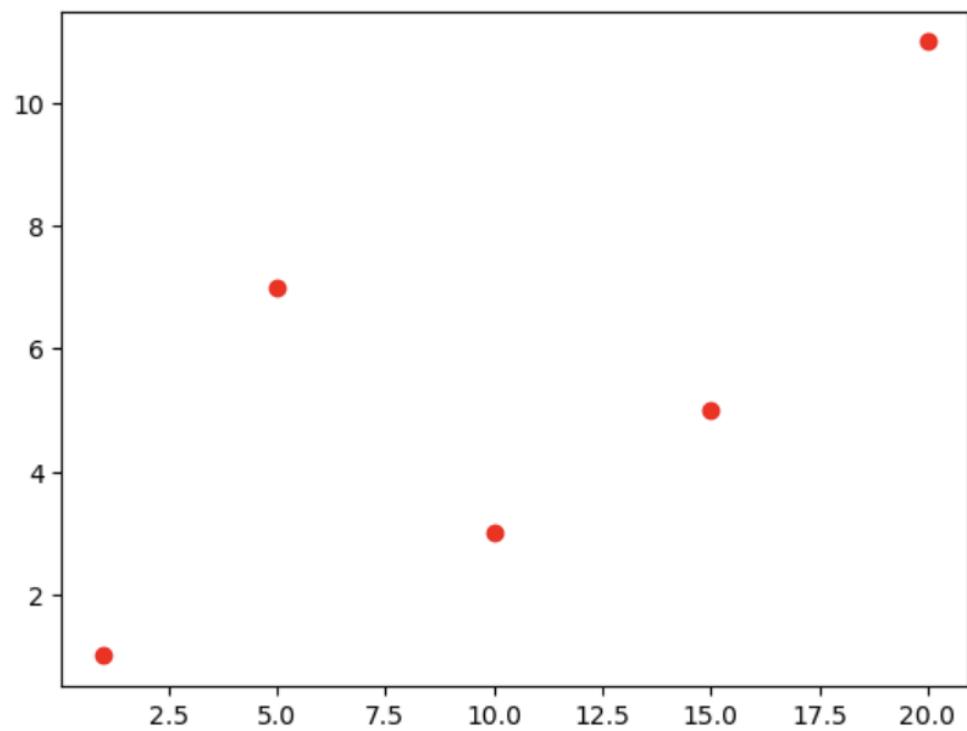
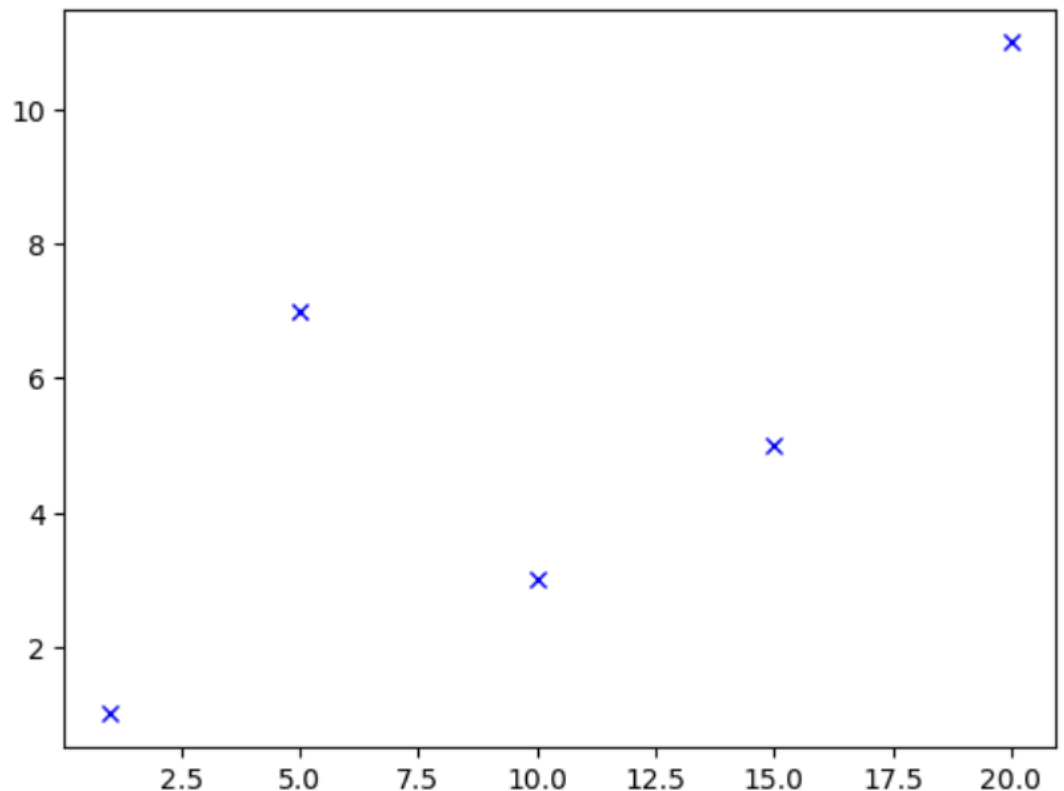


Рисунок 21 – Проработка примеров лабораторной работы

```
In [32]: plt.plot(x, y, 'bx')
```

```
Out[32]: [matplotlib.lines.Line2D at 0x1304f91c0>]
```



Размещение графиков на разных полях

```
In [33]: # Исходный набор данных
x = [1, 5, 10, 15, 20]
y1 = [1, 7, 3, 5, 11]
y2 = [i*1.2 + 1 for i in y1]
y3 = [i*1.2 + 1 for i in y2]
y4 = [i*1.2 + 1 for i in y3]

# Настройка размеров подложки
plt.figure(figsize=(12, 7))

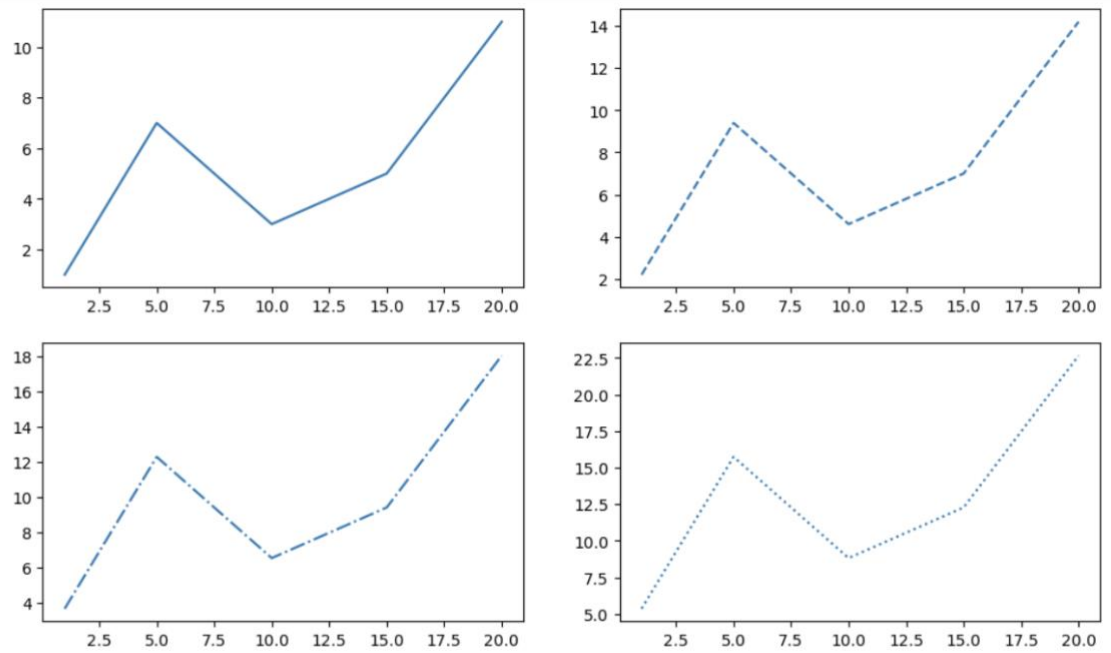
# Вывод графиков
plt.subplot(2, 2, 1)
plt.plot(x, y1, '-.')

plt.subplot(2, 2, 2)
plt.plot(x, y2, '--')

plt.subplot(2, 2, 3)
plt.plot(x, y3, '-.')

plt.subplot(2, 2, 4)
plt.plot(x, y4, ':')
```

Рисунок 22 – Проработка примеров лабораторной работы



```
In [34]: 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, ':')
```

Рисунок 23 – Проработка примеров лабораторной работы

Out[34]: [

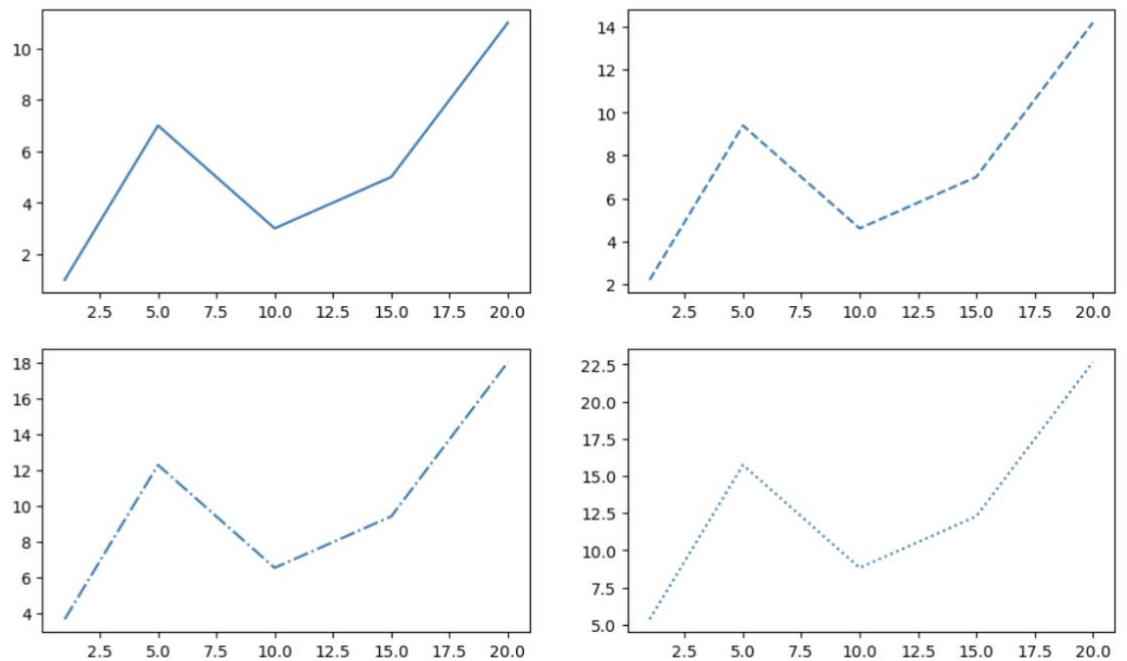


Рисунок 24 – Проработка примеров лабораторной работы

7. Зафиксируйте сделанные изменения в репозитории.

Ответы на 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); во втором – установить Matplotlib самостоятельно, используя менеджер пакетов.

2. Какая "магическая" команда должна присутствовать в ноутбуках

Jupyter для корректного отображения графиков matplotlib?

```
%matplotlib inline
```

3. Как отобразить график с помощью функции plot?

Для построения графика используется команда plot(). Если в качестве параметра функции plot() передать список, то значения из этого списка будут отложены по оси ординат (ось y), а по оси абсцисс (ось x) будут отложены индексы элементов массива.

Для того, чтобы задать значения по осям x и y необходимо в plot() передать два списка.

```
plt.plot([1, 2, 3, 4, 5], [1, 2, 3, 4, 5])
```

4. Как отобразить несколько графиков на одном поле?

Для того, чтобы вывести несколько графиков на одном поле необходимо передать соответствующие наборы значений в функцию plot().

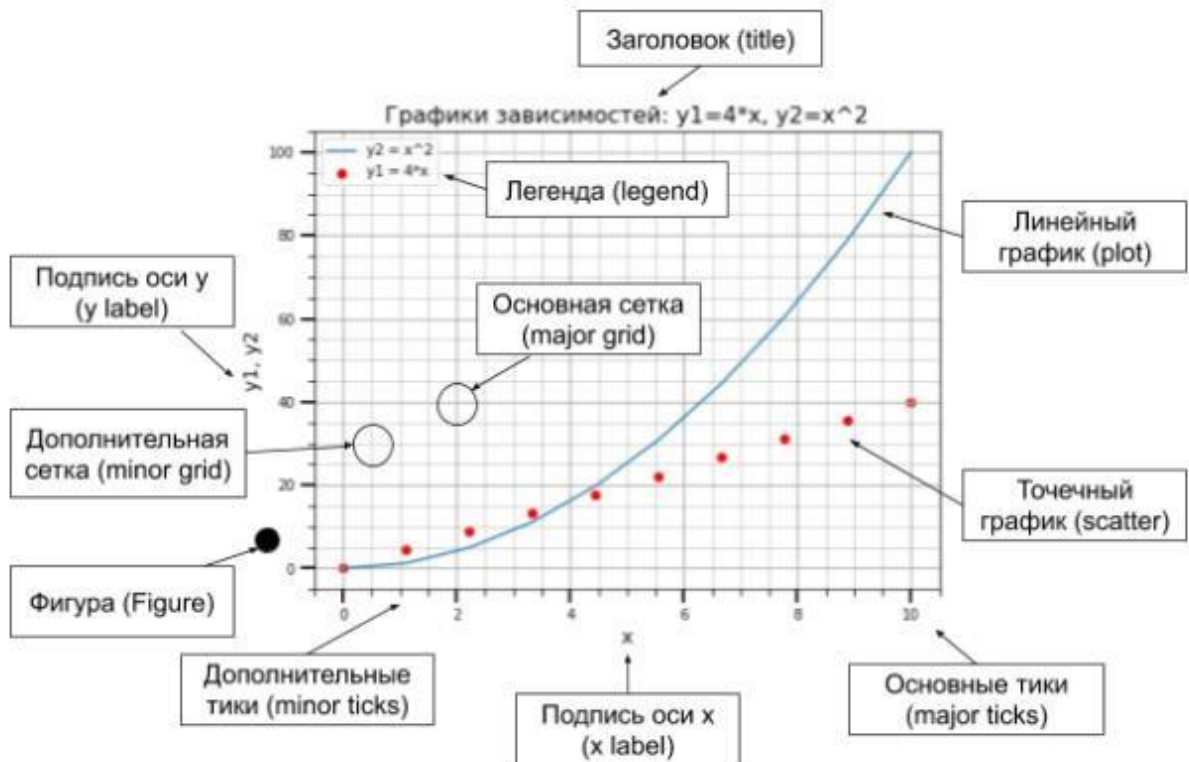
```
plt.plot(x, y1, x, y2)
```

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

Метод `bar()`

6. Какие основные элементы графика Вам известны?

- Заголовок (title)
- Легенда (legend)
- Основная сетка (major grid)
- Линейный график (plot)
- Точечный график (scatter)
- Дополнительные тики (minor ticks) Фигура (figure)
- Дополнительная сетка (minor grid) Подпись оси y (y label)
- Основные тики (major ticks) Подпись оси x (x label)



7. Как осуществляется управление текстовыми надписями на графике?

Наименование осей: `plt.xlabel()`, `plt.ylabel()`

Заголовок графика: `plt.title()`

Текстовое примечание: `plt.text()`

Легенда: `plt.legend()`

8. Как осуществляется управление легендой графика?

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

9. Как задать цвет и стиль линий графика?

Задание цвета: `plt.plot(x, y, color='red')`, `plt.setp(color='red', linewidth=1)`

Задание цвета линии графика производится через параметр `color` (или `c`, если использовать сокращенный вариант). Значение может быть представлено в одном из следующих форматов:

- RGB или RGBA кортеж значений с плавающей точкой в диапазоне `[0, 1]` (пример: `(0.1, 0.2, 0.3)`)
- RGB или RGBA значение в hex формате (пример: `'#0a0a0a'`)
- строковое представление числа с плавающей точкой в диапазоне `[0, 1]` (определяет цвет в шкале серого) (пример: `'0.7'`)
- символ из набора `{'b', 'g', 'r', 'c', 'm', 'y', 'k', 'w'}`
- имя цвета из палитры X11/CSS4
- цвет из палитры `xkcd`(<https://xkcd.com/color/rgb/>), должен начинаться с префикса `'xkcd:'`
- цвет из набора Tableau Color (палитра T10), должен начинаться с префикса `'tab:'`

Если цвет задается с помощью символа из набора `{'b', 'g', 'r', 'c', 'm', 'y', 'k', 'w'}`, то он может быть совмещен со стилем линии в рамках параметра `fmt` функции `plot()`. Например штриховая красная линия будет задаваться так: `'-r'`, а штрих пунктирная зеленая так `'-.g'`

Задание стиля линии: `plt.plot(x, y, '--')`

10. Как выполнить размещение графика в разных полях?

Существуют три основных подхода к размещению нескольких графиков на разных полях:

- использование функции `subplot()` для указания места размещения поля с графиком;
- использование функции `subplots()` для предварительного задания сетки, в которую будут укладываться поля;
- использование `GridSpec`, для более гибкого задания геометрии размещения полей с графиками в сетке.

Самый простой способ представить графики в отдельных полях – это использовать функцию `subplot()` для задания их мест размещения.

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) nrows`

(int) – количество строк. `ncols`

(int) – количество столбцов.

`index(int)` – местоположение элемента

`subplot(pos)`

`pos (int)` – позиция, в виде трехзначного числа, содержащего информацию о количестве строк, столбцов и индексе, например 212, означает подготовить разметку с двумя строками и одним столбцов, элемент вывести в первую позицию второй строки. Этот вариант можно использовать, если количество строк и столбцов сетки не более 10, в ином случае лучше обратиться к первому варианту.