

Практическая работа №1

Основы работы с Git, Binder и Python.

Оглавление

Основы работы с Git, Binder и Python.....	1
Цель работы.....	1
Задачи работы	2
Перечень обеспечивающих средств.....	2
Общие теоретические сведения	3
Определения	3
Принцип работы Git	3
Создание нового репозитория в GitHub	4
Создание нового файла в GitHub	5
Редактирование файла в GitHub	6
Коммит в GitHub	6
Создание пул-реквеста в GitHub	7
Принятие и отклонение пул-реквеста в GitHub	7
Важное замечание	8
Основные операции Jupyter notebook	9
Переменные и вывод результатов Python	10
Типы данных и основные операции с ними в Python	10
Условия Python	12
Цикл for в Python	14
Функции Python	15
Задание	17
Требования к отчету	17
Литература	18

Цель работы

- Обучение работе с системой управления версиями Git с использованием сервиса GitHub.
- Обучение работе с языком программирования Python с использованием интерактивного инструмента Jupyter Notebook.
- Обучение работе с сервисом Binder (mybinder.org).
- Создание и настройка базовых инструментов для использования в последующих практических заданиях.

Задачи работы

1. Изучить устройство и базовые команды Git.
2. Научиться создавать новый репозиторий и копировать уже существующий.
3. Научиться сохранять изменения в репозитории.
4. Изучить основные типы данных и операции Python.
5. Научиться работать с Jupyter notebook.

Перечень обеспечивающих средств

1. ПК.
2. Учебно-методическая литература.
3. Задания для самостоятельного выполнения.

Общие теоретические сведения

Определения

Git – современная и самая распространенная система управления версиями.

Основное предназначение систем управления версиями:

1. Контроль версий проектов, состоящих из файлов и директорий, с возможностью переключения между любыми версиями.
2. Упрощение взаимодействия между участниками в случае совместной разработки.

Репозиторий – специальным образом подготовленное хранилище файлов.

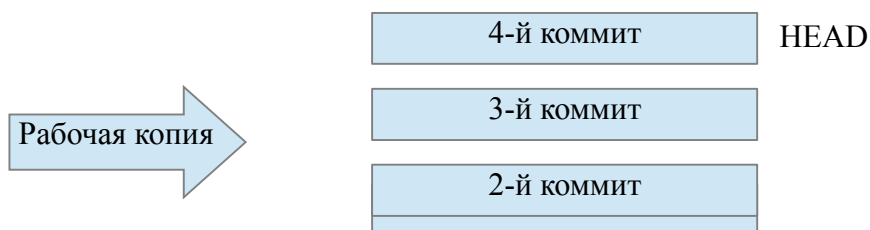
GitHub – онлайн-сервис для хранения репозиториях проектов с большим количеством инструментов для выстраивания эффективной совместной разработки.

Python – интерпретируемый высокоуровневый язык программирования общего назначения. Обладает простым для изучения и использования синтаксисом. Активно развивается, имеется большое количество библиотек для работы с различными предметными областями.

Jupyter notebook – инструмент для итерационного выполнения кода на Python. Запускается в веб-браузере.

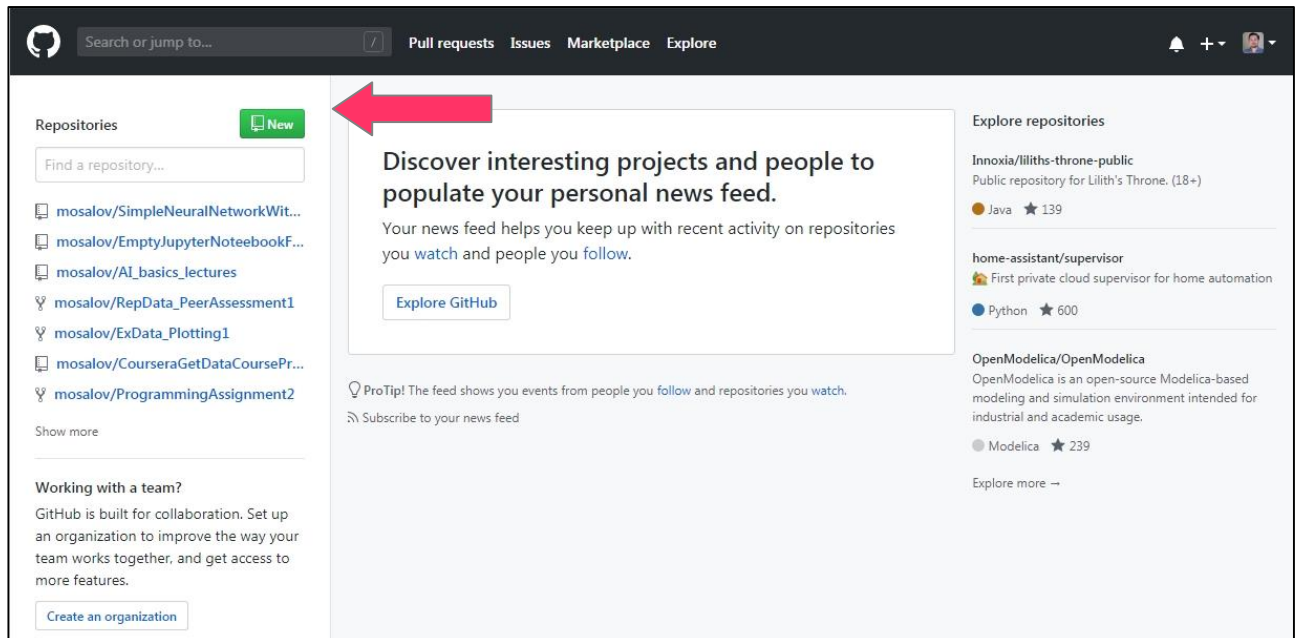
Binder (mybinder.org) – интернет-сервис для работы с копиями Jupyter notebook в режиме онлайн. Использует в качестве источника данных проект GitHub.

Принцип работы Git

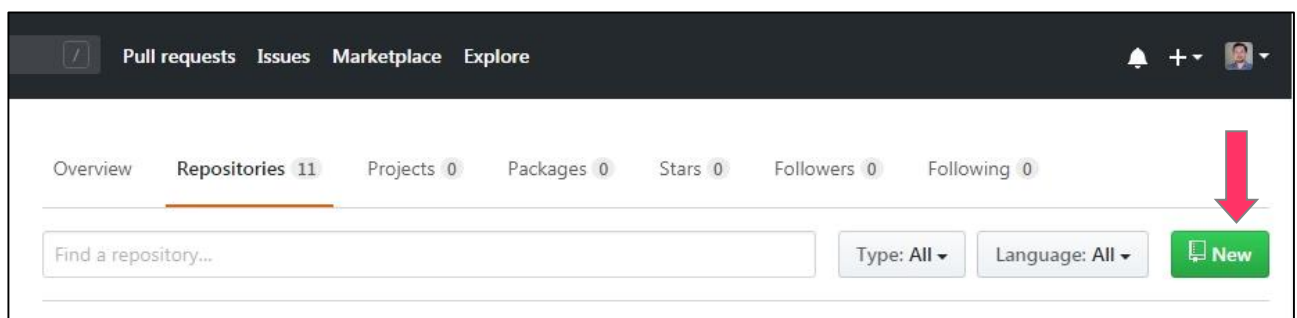


Создание нового репозитория в GitHub

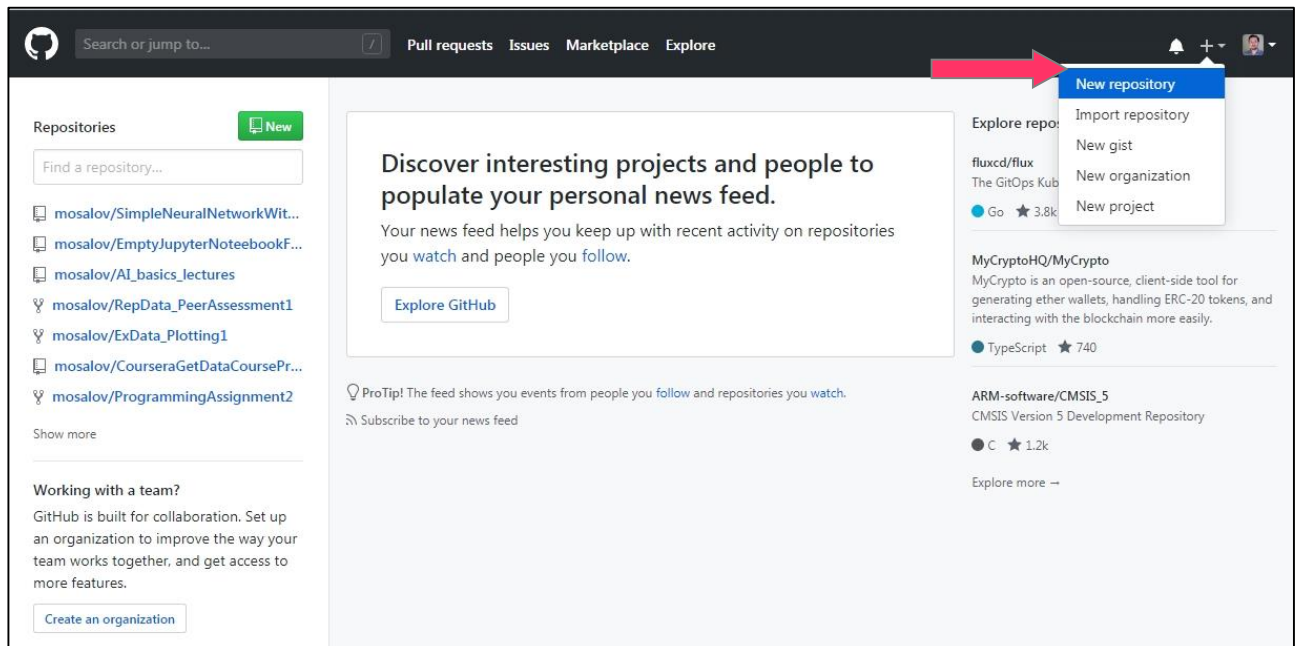
Вариант №1 – С помощью кнопки «New» в левом верхнем углу страницы <https://github.com/>



Вариант №2 – С помощью кнопки «New» в правом верхнем углу страницы <https://github.com/<username>?tab=repositories>

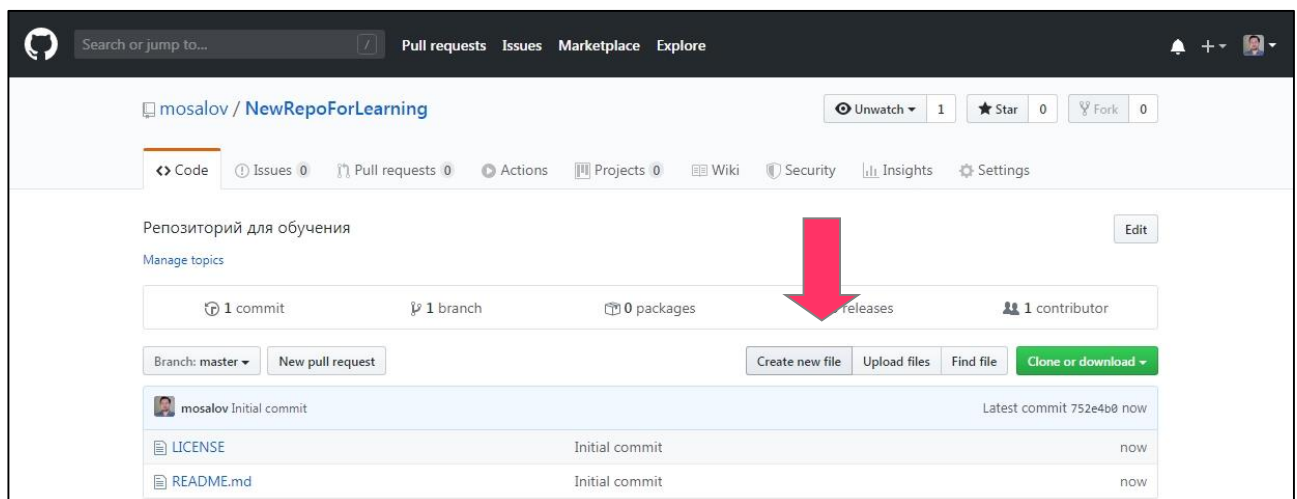


Вариант №3 – С помощью пункта «New repository» выпадающего меню, открывающегося по кнопке «+» в правом верхнем углу на любой из страниц



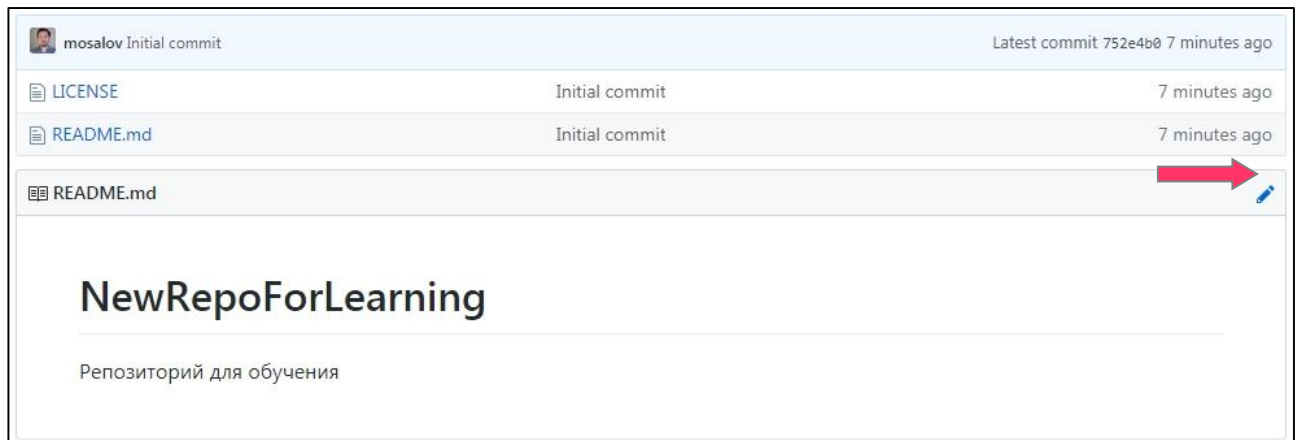
Создание нового файла в GitHub

С помощью кнопки «Create new file» – первая в правом наборе кнопок над содержимым репозитория на странице репозитория



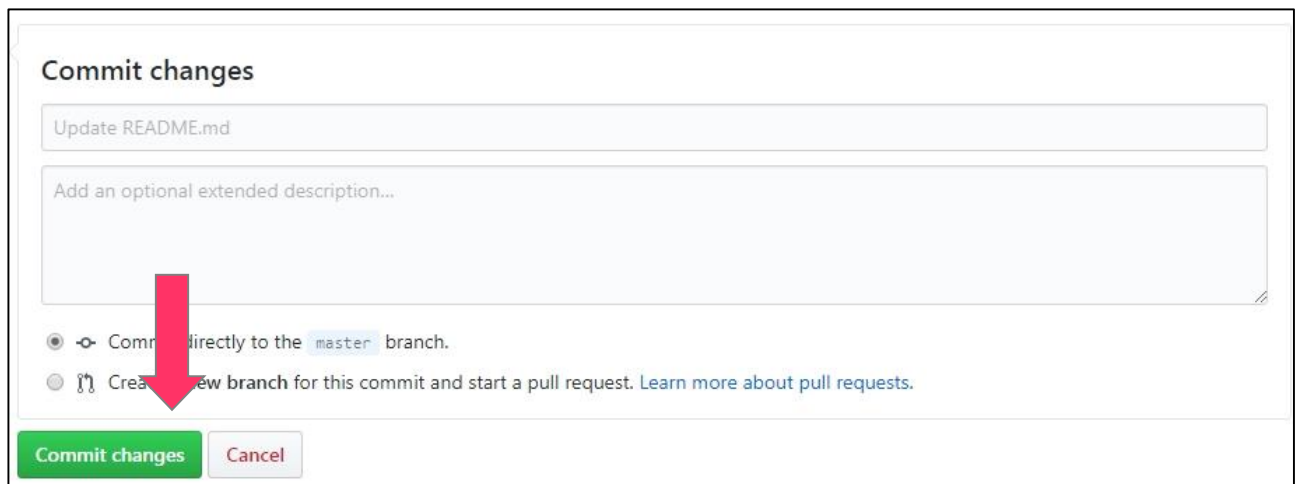
Редактирование файла в GitHub

Нажать на ссылку с названием файла на странице репозитория, затем нажать кнопку с изображением карандаша в правом верхнем углу над содержимым файла



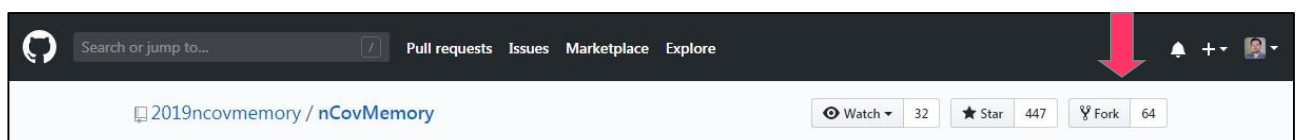
Коммит в GitHub

После внесения изменений в структуру репозитория или содержимое файлов коммит делается с помощью кнопки «Commit changes» в левом нижнем углу под содержимым файла



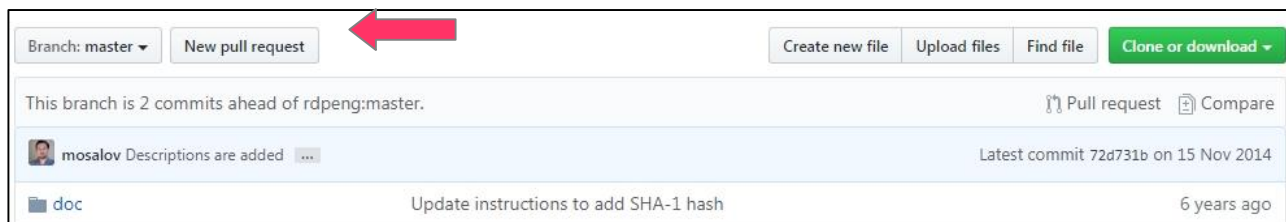
Создание форка чужого репозитория в GitHub

С помощью кнопки «Fork» в левом верхнем углу страницы репозитория

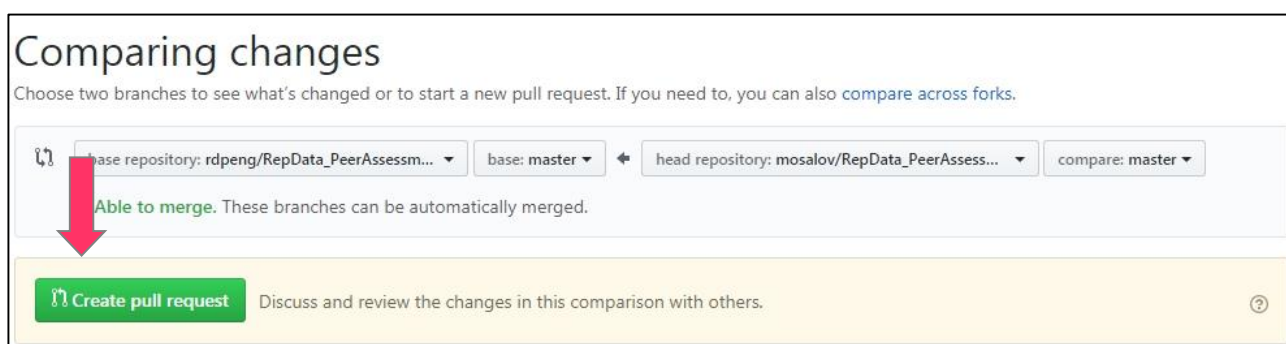


Создание пул-реквеста в GitHub

Сначала с помощью кнопки «New pull request» открывается страница с данными пул-реквеста – вторая кнопка в левом наборе кнопок над содержимым репозитория на странице репозитория



Затем с помощью кнопки «Create pull request» создается пул-реквест





Принятие и отклонение пул-реквеста в GitHub

Принятие пул-реквеста осуществляется с помощью кнопки «Merge pull request» под описанием пул-реквеста.

Отклонение пул-реквеста осуществляется с помощью кнопки «Close pull request» в нижней части страницы с описанием пул-реквеста.

temp #1

 **Open** olegmos1981 wants to merge 1 commit into `mosalov:master` from `olegmos1981:patch-1` 

 Conversation 0  Commits 1  Checks 0  Files changed 1



olegmos1981 commented 27 minutes ago

First-time contributor



temp

  temp ...

Verified

b4f6b7f

Add more commits by pushing to the `patch-1` branch on `olegmos1981/NewRepoForLearning`.



Continuous integration has not been set up

[GitHub Actions](#) and [several other apps](#) can be used to automatically catch bugs and enforce style.



This branch has no conflicts with the base branch

Merging can be performed automatically.

Merge pull request

You can also [open this in GitHub Desktop](#) or [view command line instructions](#).



Write

Preview

AA

B

i

“

<>

🔗

⋮

⋮

✓

@

🚩

↶

Leave a comment

Attach files by dragging & dropping, selecting or pasting them.



 Close pull request

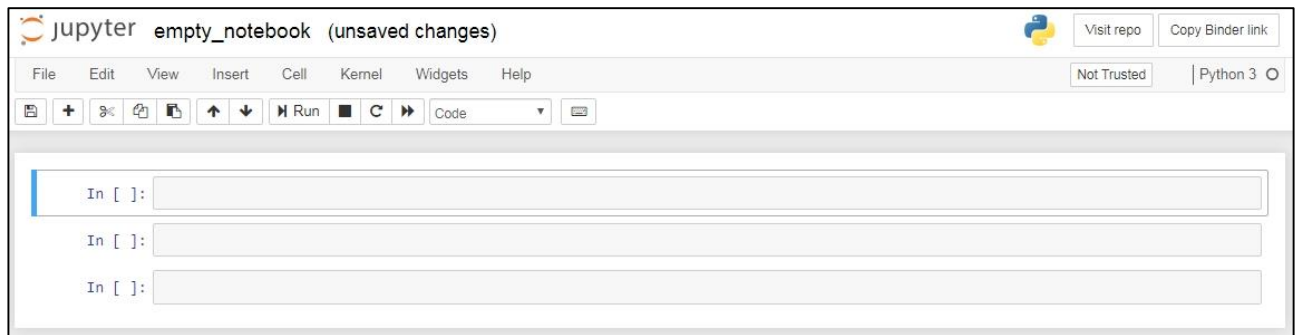
Comment

Важное замечание

Все действия, допускающие комментарии, должны быть прокомментированы.

Основные операции Jupyter notebook

Код может быть размешен и выполнен в нескольких ячейках:



Основные горячие клавиши:

Сочетание клавиш	Действие
Enter	Открыть выделенную ячейку на редактирование (синяя полоска слева становится зеленой).
Esc	Выйти из режима редактирования выделенной ячейки (зеленая полоска слева становится синей).
Курсор вверх	Выделить ячейку сверху.
Курсор вниз	Выделить ячейку снизу.
a	Создать ячейку над выделенной.
b	Создать ячейку под выделенной.
Двойное нажатие d	Удалить выделенную ячейку.
z	Отменить последнее удаление ячейки.
x	Вырезать выделенную ячейку.
c	Скопировать выделенную ячейку.
v	Вставить вырезанную или скопированную ячейку.
Shift + Enter	Выполнить код в выделенной ячейке и выделить следующую ячейку.
Ctrl + Enter	Выполнить код в выделенной ячейке.

Переменные и вывод результатов Python

Для определения переменной достаточно выполнить код с указанием ее имени, например:

```
x  
my_first_variable
```

Значение переменной присваивается с помощью оператора «=», например:

```
x = 0  
my_first_variable = 'Привет!'
```

Можно сразу же определить переменную и присвоить ей значение, например:

```
x = 0
```

Для вывода значения переменной используется функция «print()», например:

```
print(x)
```

Типы данных и основные операции с ними в Python

В Python тип переменной определяется по ее значению. Ниже рассмотрены базовые типы данных.

Целые числа (int) задаются цифрами и, при необходимости, знаком минуса. Примеры целочисленных переменных:

```
x = 5  
y = 100  
z = -12
```

Дробные числа (float) задаются цифрами, десятичной точкой и, при необходимости, знаком минуса. Примеры дробных переменных:

```
x = 1.5  
y = -0.125  
z = 3.415926
```

Арифметические операции, т. е. операции с числами, с примерами:

Операция	Оператор	Пример записи	Результат
сложение	+	1 + 1	2
вычитание	-	8 - 0.5	7.5
умножение	*	2 * 5	10
деление	/	5.5 / 0.5	11
возведение в степень	**	2 ** 5	32
взятие по модулю (остаток от деления)	%	7 % 3	1
целочисленное деление	//	7 // 3	2

Порядок выполнения перечисленных арифметических операций:

- Возведение в степень.
- Умножение, деление, взятие по модулю и целочисленное деление.
- Сложение и вычитание.

Для управления порядком выполнения операции используются круглые скобки.

Строки (str) задаются последовательностью символов заключенных в одинарные или двойные кавычки. Примеры строковых переменных:

```
x = "Привет!"  
y = 'Кто здесь?'  
z = "I like Python."
```

Операции со строками, с примерами:

Операция	Оператор	Пример записи для x = "Привет!" y = 'Кто здесь?'	Результат
конкатенация (сложение, слияние)	+	x + y	"Привет!Кто здесь?"
дублирование	*	x * 2	"Привет!Привет!"
получение символа по его индексу: 1) если индекс ≥ 0 , то отсчёт идёт с начала строки, начиная с 0; 2) если индекс < 0 , то отсчёт идёт с конца строки, начиная с -1.	[]	x[1] x[-3]	"р" "е"
определение длины строки	len()	len("Тест")	4

Списки (list) – заключенная в квадратные скобки последовательность элементов любых типов (в том числе других списков), разделенных запятыми. Примеры списков:

```
[1, 'текст', 2, -0.19]  
[[0, 1], 2, 'три']
```

Условия Python

Структура условного оператора (оператора ветвления):

```
if <Условие 1> :  
    <Инструкция 1>  
  
elif <Условие 2> :  
    <Инструкция 2>
```

elif *<Условие 3>* :

<Инструкция 3>

else:

<Инструкция 4>

Elif можно повторять столько раз, сколько требуется, либо не использовать вообще. При этом указывается очередное условие для проверки.

Else либо употребляется один раз, либо не используется. Инструкции в блоке **else** выполняются, если ни одно из вышеперечисленных условий не выполнено.

Возможные значения условий: истина — **true** и ложь — **false**.

Операции сравнения:

Операция	Оператор	Пример записи для x = 1 и y = 2	Результат
равно	==	x == y	false
не равно	!=	x != y	true
больше	>	x > y	false
меньше	<	x < y	true
больше или равно	>=	x >= y	false
меньше или равно	<=	x <= y	true

Логические операции:

Операция	Оператор	Пример записи для x = true и y = false	Результат
и	and	x and y	false
или	or	x or y	true
отрицание	not	not x	false

Пример:

```
x = 5

if x < 5 :
    print('Меньше пяти')

elif x > 5 :
    print('Больше пяти')

else :
    print('Равно пяти')
```

Цикл for в Python

Цикл **for** может выполняться по списку или по диапазону чисел.

Структура цикла **for** по списку:

```
for <Элемент> in <Список> :
    <Инструкция>
```

Пример цикла for по списку:

```
x = [1, 2, 3, 4]

for e in x :
    print(e)
```

Структура цикла **for** по диапазону чисел:

```
for <Индекс> in range(<Начало>, <Остановка>, <Шаг>) :
    <Инструкция>
```

При этом функция range(x, y, z), где x, y и z — целые числа, создает диапазон целых чисел, такой что:

- первое число в диапазоне равно x,

- разность между последовательными числами равна z ,
- последнее число
 - меньше y , если $z > 0$,
 - больше y , если $z < 0$.

При этом, если не указано значение z , то оно считается равным 1; если не указано значение x , то оно считается равным 0.

Например, `range(0, 5, 1)` сформирует диапазон 0, 1, 2, 3, 4.

`range(2, 10, 2)` — 2, 4, 6, 8.

`range(5, 0, -1)` — 5, 4, 3, 2, 1.

`range(2, 6)` — 2, 3, 4, 5.

`range(4)` — 0, 1, 2, 3.

Пример цикла `for` по диапазону чисел:

```
for i in range(4):  
    print(i)
```

Функции Python

Структура задания функции:

```
def <Имя функции>(<Список параметров>):  
    <Инструкции>
```

Если функция должна возвращать какое-либо значение, используется выражение:

```
return <Возвращаемое значение>
```

Например, задание функции, вычисляющей квадрат числа:

```
def squared(x) :  
    return x ** 2
```

И вызов этой функции:

```
x = 2  
print(squared(x))
```


Задание

Часть 1

- Если вы не зарегистрированы на GitHub (<https://github.com>) – зарегистрируйтесь и активируйте учётную запись (вам понадобится работающий e-mail).
- Зайдите в свою учётную запись.
- Сделайте форк репозитория <https://github.com/mosalov/Notebook For AI Main>. Далее в задании работаем с этим репозиторием.

Часть 2

- Зайдите на сайт <https://mybinder.org/>
- Введите ссылку на свой репозиторий в поле «GitHub repository name or URL».
- Нажмите кнопку «launch». Дождитесь открытия репозитория.
- Откройте (кликните) файл «empty_notebook.ipynb».
- Создайте две переменные, в одной сохраните своё имя, во второй – фамилию.
- Создайте третью переменную, используя две ранее созданные переменные, сохраните в ней свои имя и фамилию, разделённые пробелом.
- Выведите значение третьей переменной.
- Выведите длину значений третьей переменной.
- Загрузите файл на локальный компьютер: меню «File → Download as → Notebook (.ipynb)». Назовите файл «Фамилия_Задание 1.ipynb».

Часть 3

- Загрузите файл, созданный на предыдущем шаге, в ваш репозиторий, созданный на первом шаге, по пути «Notebook_For_AI_Main/2021 Осенний семестр/Практическое задание 1/».
- Сделайте пул-реквест в репозиторий <https://github.com/mosalov/Notebook For AI Main>

Требования к отчету

Требуется представить отчет в виде пул-реквеста (детали см. выше).

Литература

1. <https://habr.com/ru/company/playrix/blog/345732/>
2. <https://proglib.io/p/git-cheatsheet/>
3. <https://pythonworld.ru/samouchitel-python>
4. <https://www.coursera.org/learn/diving-in-python>
5. <https://stepik.org/course/67/promo>