### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра инфокоммуникаций

Лабораторная работа 3.1

Работа с IPython и Jupyter Notebook

Выполнил студент группы И	ВТ-6-0-21-1
Пентухов С. А. « »	20 Γ.
Подпись студента	
Работа защищена « »	20г.
Проверил Воронкин Р.А.	
	(подпись)

**Цель работы:** исследовать базовые возможности интерактивных оболочек IPython и Jupyter Notebook для языка программирования Python.

#### Ход работы

1. Вывод изображений в ноутбуке

Рис. 1 Вывод графика

2. Использования команды %lsmagic

```
Out[5]: Available line magics:

Wailable line magics:

Wailable line magics:

Wailas Walias magic Wautoawait Wautocall Wautomagic Wautosave Wbookmark Wcd Wclear Wcls Wcolors Wconda Wconfig Wconnect_info Wcopy Wddir Wdebug Wdhist Wdirs Wdoctest_mode Wecho Wed Wedit Wenv Wgui Whist Whistory Wkillbgscripts Wldir Wless Wload_ext Wloadpy Wlogoff Wlogon Wlogstart Wlogstate Wlogstop Wls Wlsmagic Wmacro Wmagic Wmatpl otlib Wmkdir Wmore Wnotebook Wpage Wpastebin Wpdb Wpdef Wpdoc Wpfile Wpinfo Wpinfo Wpip Wpopd Wpprint Wprecision Wprun Wpsearch Wpsource Wpushd Wpwd Wpycat Wpylab Wqtconsole Wquickref Wrecall Wrehashx Wreload_ext Wren Wrep Wrerun Wreset Wreset_selective Wrmdir Wrun Wsave Wsc Wset_env Wstore Wsx Wsystem Wtb Wtime WtimeIt Wunalias Wunload_ext Wwho Wwho_ls Wwhos Wxdel %xmode

Available cell magics:

Will WHTML WMSVG Wbash Wcapture Wcmd Wddebug Wfile Whtml Wjavascript Wjs Wlatex Wmarkdown Wperl Wprun Wxpypy Wmython Wpython2 Wpython3 Wruby Wscript Wsh Wwsvg Wxsx Wssystem Wtime Wtimeit Wwritefile

Automagic is ON, % prefix IS NOT needed for line magics.
```

Рис. 2 Команда %lsmagic

3. Работа с переменными окружения используется команда %env и измерения времени работы кода %%time и %timeit.

```
%env TEST = 1
env: TEST=1

%%time
import time
for i in range(10):
    time.sleep(0.2)

Wall time: 2.03 s

%timeit x = [(i**10) for i in range(100)]

38.6 μs ± 1.84 μs per loop (mean ± std. dev. of 7 runs, 10000 loops each)
```

Рис. 3 Результат кода %env и %%time

#### 4. Решить задачу из области физики

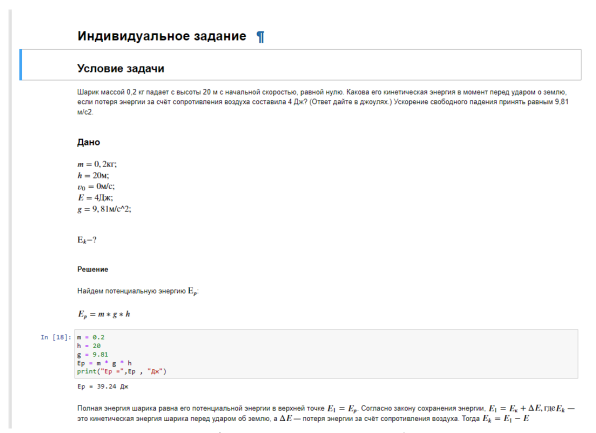


Рис. 4 Выполнения задание 1

```
In [19]: E = 4 Ek = Ep - E print("Ek =",Ek , "Ax") Ek = 35.24 \text{ } Jx Other: E_k = 35,24 \text{ } Jtx
```

Рис. 5 Выполнения задание 2

**Вывод:** В результате выполнения работы были исследованы базовые возможности оболочек IPython и Jupyter Notebook для языка программирования Python, а также были написаны программы в них.

#### Контрольные вопросы:

#### 1. Как осуществляется запуск Jupyter Notebook?

В командной строке Anaconda набрать команду: jupyter notebook.

#### 2. Какие существуют типы ячеек в Jupyter Notebook?

Существует два вида ячеек: 1) Ячейка кода содержит код, который должен быть выполнен в ядре, и отображает его вывод ниже; 2) Ячейка Markdown содержит текст, отформатированный с использованием Markdown, и отображает его вывод на месте при запуске.

#### 3. Как осуществляется работа с ячейками в Jupyter Notebook?

После выбора ячейки «Code», можно записать код на языке Python, а затем нажать Ctrl+Enter или Shift+Enter. В первом случае введенный код будет выполнен интерпретатором Python, а во втором – будет создана новая ячейка, которая расположится уровнем ниже.

## 4. Что такое "магические" команды Jupyter Notebook? Какие "магические" команды Вы знаете?

Важной частью функционала Jupyter Notebook является поддержка магии. Под магией понимаются дополнительные команды, выполняемые в рамках оболочки, которые облегчают процесс разработки и расширяют возможности.

Узнать команды: %lsmagic

Для работы с переменными окружениями используется команда %env.

Запуск кода с расширением .ipynb осуществляется с помощью команды %run.

Для измерения времени работы необходимо использовать команды %%time и %timeit.

% matplotlib используется для отображения объектов графиков на экране, ключ после него указывает каким способ отображать график.

5. Самостоятельно изучите работу с Jupyter Notebook и IDE PyCharm и Visual Studio Code. Приведите основные этапы работы с Jupyter Notebook в IDE PyCharm и Visual Studio Code.

#### PyCharm:

- 1. Создать новый проект
- 2. В этом проекте создать новый файл ірупь.
- 3. Если не установлен пакет Jupyter Notebook, появится сообщение об ошибке: «Пакет Jupyter не установлен», и будет опция «Установить пакет jupyter».
- 4. «Установить пакет jupyter». Это запустит процесс установки, который вы можете просмотреть, щелкнув запущенные процессы в правом нижнем углу окна РуСharm.
  - 5. Можно создать ячейки кода и выполнить их.
- 6. Чтобы запустить сервер Jupyter, нужно выполнить ячейку кода. По умолчанию сервер Jupyter использует порт 8888 на локальном хосте. Эти конфигурации доступны в окне инструментов сервера. После запуска вы можете просмотреть сервер над окном исходного кода, а рядом с ним вы можете просмотреть ядро, созданное как «Руthon 2» или «Руthon 3».
- 7. Теперь можно получить доступ к вкладке переменных в РуСһагт, чтобы увидеть, как значения переменных меняются при выполнении ячеек кода. Можно также установить точки останова в строках кода, а затем щелкнуть значок «Выполнить» и выбрать «Debug Cell» (или использовать сочетание клавиш Alt+Shift+Enter), чтобы начать отладку.

#### Visual Studio Code:

- 1. Чтобы создать новый Jupyter Notebook можно запустить Command Palette (Ctrl+Shift+P) и ввести new notebook. Первым результатом должен быть Jupyter: Create New Blank Jupyter Notebook. Также, его можно создать, нажав на новый файл .ipynb.
- 2. Блокноты, созданные VS Code, по умолчанию являются доверенными (trusted). Ставить пометку trust нужно вручную по запросу редактора перед выполнением.
- 3. После создания блокнота нажать save на верхней части панели инструментов, чтобы сохранить его в рабочем пространстве. Теперь можно экспортировать созданный блокнот как скрипт Python или файл HTML/PDF, используя соответствующую иконку.
- 4. По умолчанию в новом блокноте появится пустая ячейка. Добавьте в нее код и выполните его с помощью Ctrl+Enter. Эта команда запустит выделенную ячейку. Shift+Enter выполняет то же действие, но при этом создает и выделяет новую ячейку ниже, а Alt+Enter выполняет выделенную, создает еще одну ниже, но при этом сохраняет метку на предыдущей.

Иконка + добавляет новую ячейку для кода, а bin удаляет ее. Чтобы перемещать фрагменты вверх и вниз, пользуемся соответствующими стрелками.

Изменить тип ячейки на markdown довольно просто: просто нажмите на иконку М, расположенную над кодом. Чтобы снова установить значение соde, выберите значок {}. Выполнить эти действия также можно с помощью клавиш М и Y.

Также, расширение Jupyter для VS Code поддерживает построчное выполнение кода в ячейке, нажав на кнопку, расположенную рядом с иконкой Play. Вторая возможность для отладки — можно просто экспортировать блокнот как скрипт Python и работать с ним прямо в отладчике VS Code, не переходя в другую среду.