

**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 ИВТ-б-о-21-1

Пентухов С. А. « » _____ 20__ г.

Подпись студента _____

Работа защищена « » _____ 20__ г.

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

```
In [4]: from matplotlib import pylab as plt
%matplotlib inline
x = [i for i in range(50)]
y = [i**2 for i in range(50)]
plt.plot(x, y)

Out[4]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x1eb36f091c0>]
```

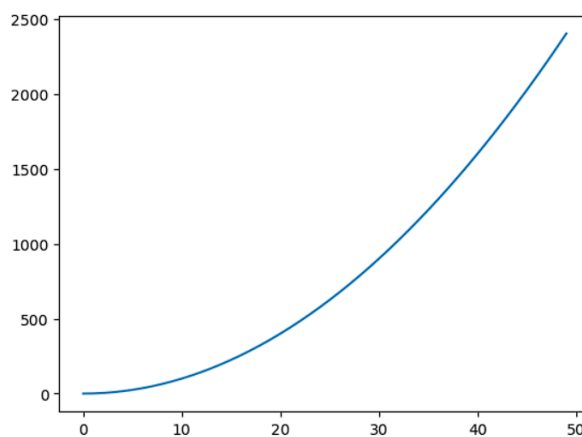


Рис. 1 Вывод графика

2. Использование команды %lsmagic

```
In [5]: %lsmagic

Out[5]: Available line magics:
%alias %alias_magic %autoawait %autocall %automagic %autosave %bookmark %cd %clear %cls %colors %conda %config %connect_info %copy %ddir %debug %dhist %dirs %doctest_mode %echo %ed %edit %env %gui %hist %history %killbgscripts %ldir %less %load %load_ext %loadpy %logoff %logon %logstart %logstate %logstop %ls %lsmagic %macro %magic %matplotlib %mkdir %more %notebook %page %pastebin %pdb %pdef %pdoc %pfile %pinfo %pinfo2 %pip %popd %pprint %precision %prun %psearch %psource %pushd %pwd %pycat %pylab %qtconsole %quickref %recall %rehashx %reload_ext %ren %rep %rerun %reset %reset_selective %rmdir %run %save %sc %set_env %store %sx %system %tb %time %timeit %unalias %unload_ext %who %who_ls %whos %xdel %xmode

Available cell magics:
%%! %%HTML %%SVG %%bash %%capture %%cmd %%debug %%file %%html %%javascript %%js %%latex %%markdown %%perl %%prun %ppypy %%python %%python2 %%python3 %%ruby %%script %%sh %%svg %%sx %%system %%time %%timeit %%writefile

Automatic 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

Индивидуальное задание ¶

Условие задачи

Шарик массой 0,2 кг падает с высоты 20 м с начальной скоростью, равной нулю. Какова его кинетическая энергия в момент перед ударом о землю, если потеря энергии за счёт сопротивления воздуха составила 4 Дж? (Ответ дайте в джоулях.) Ускорение свободного падения принять равным 9,81 м/с².

Дано

$m = 0,2 \text{ кг};$
 $h = 20 \text{ м};$
 $v_0 = 0 \text{ м/с};$
 $E = 4 \text{ Дж};$
 $g = 9,81 \text{ м/с}^2;$

$E_k = ?$

Решение

Найдем потенциальную энергию E_p :

$$E_p = m * g * h$$

```
In [18]: m = 0.2  
h = 20  
g = 9.81  
Ep = m * g * h  
print("Ep =", Ep, " Дж")  
  
Ep = 39.24 Дж
```

Полная энергия шарика равна его потенциальной энергии в верхней точке $E_1 = E_p$. Согласно закону сохранения энергии, $E_1 = E_k + \Delta E$, где E_k — это кинетическая энергия шарика перед ударом об землю, а ΔE — потеря энергии за счёт сопротивления воздуха. Тогда $E_k = E_1 - E$

Рис. 4 Выполнения задание 1

```
In [19]: E = 4  
Ek = Ep - E  
print("Ek =", Ek, " Дж")  
  
Ek = 35.24 Дж
```

Ответ:

$$E_k = 35,24 \text{ Дж}$$

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 `ipynb`.
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 PyCharm.
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 «Python 2» или «Python 3».
7. Теперь можно получить доступ к вкладке переменных в PyCharm, 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 M, расположенную над кодом. Чтобы снова установить значение code, выберите значок { }. Выполнить эти действия также можно с помощью клавиш M 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.