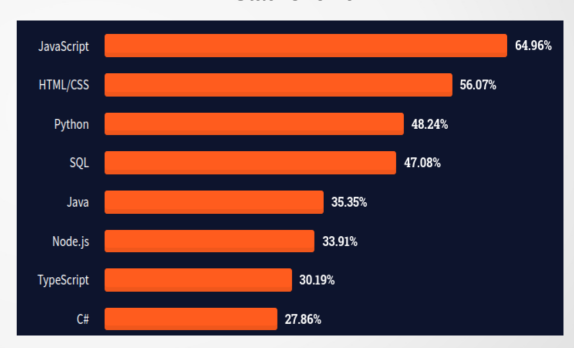
# Язык Python. История, Особенности и Возможности

Евгений Борисов

#### Рейтинг языков программирования TIOBE

# Nov 2022 Programming Language 1 Python 2 C 3 Java 4 C++

#### Рейтинг технологий программирования StackOverflow



Проект с историей, существует уже более 30 лет.

Поддержка современных технологий в библиотеках.

Открытое сообщество — доступен всем, над разработкой работают энтузиасты со всего мира.

Универсален — подходит почти для любых решений в области программирования.

Мультиплатформенный — есть реализации почти для всех операционных систем и аппаратных платформ.

Язык программирования общего назначения,

Высокоуровневый,

Императивный, объектно-ориентированный,

Строгая динамическая типизация

Python — высокоуровневый язык программирования.

**Высокоуровневый язык** программирования — оптимизирован для удобства использования, применяются абстракции — структуры данных, набор вспомогательных функций и т.п.

Низкоуровневый язык — оптимизирован для эффективности выполнения, близок к машинному коду и его конструкциям (Assembler).

Python — императивный язык программирования.

Императивный язык - программа это строго упорядоченный список команд для выполнения.

Декларативный язык - программа это описания результата, который мы хотим получить (SQL)

**Python - объектно-ориентированный язык программирования,** поддерживает процедурный, структурный и функциональный стиль.

#### Парадигмы (стили) программирования:

Процедурная — программа строго упорядоченный список команд (Assembler, Shell)

Структурная — программа набор подпрограмм, выполняемый в определённом порядке.

Объектно-ориентированная — программа как набор деталей встроенных друг в друга образующих вместе единый механизм.

Функциональная — программа как суперпозиция математических функций.

<u>Python — строго типизированный язык программирования с</u> <u>возможностью динамической типизации.</u>

Строго типизированный язык - определён ограниченный список типов данных

**Динамическая типизация** - в процессе выполнения программы переменная может связываться с данными разных типов, объявляем переменную не указываем явно, какой тип данных в ней будет содержаться.

Статическая типизация - тип переменной объявляется явно и в процессе выполнения программы он не меняется.

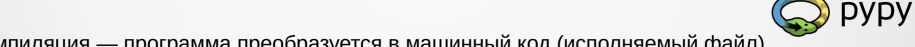
Существуют реализации Python как интерпретатора, так и компилятора.



<u>Интерпретация</u> — программа оптимизируется и выполняется интерпретатором (специальной виртуальной машиной).

- может выполнятся медленно;
- + независимость от платформы, меньший размер;





Компиляция — программа преобразуется в машинный код (исполняемый файл), который выполняется аппаратной частью непосредственно.

- ограниченная переносимость, ограничения на инструментарий языка;
- + можно добиться оптимального использования вычислительных ресурсов;





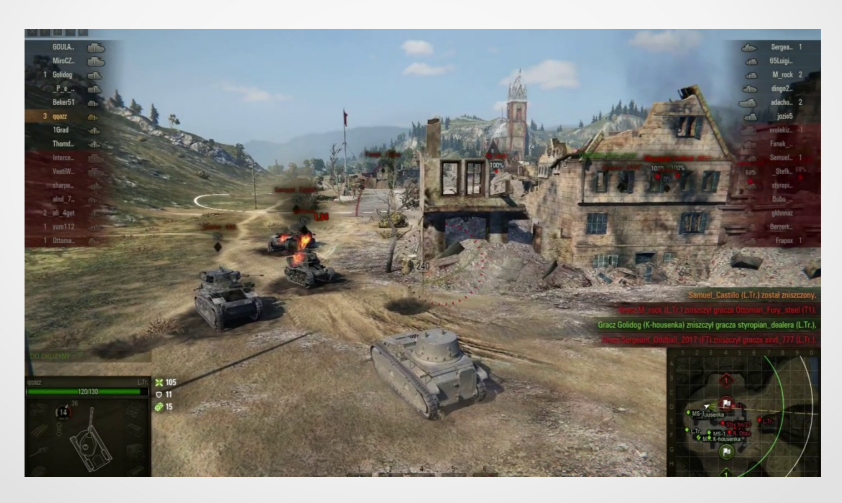
Python имеет очень много разнообразных библиотек и фреймворков

The Python Package Index (PyPI) is a repository of software for the Python programming language.

http://pypi.org

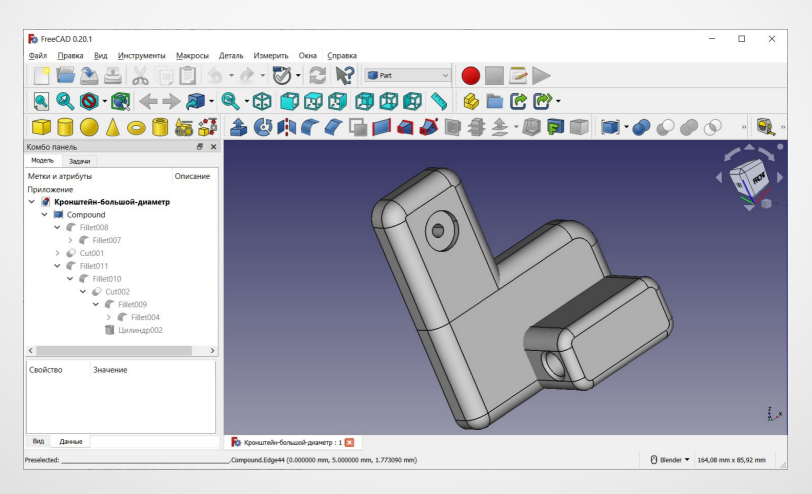
примеры приложений реализованных на Python

World of Tanks - http://tanki.su



примеры приложений реализованных на Python

FreeCad - http://www.freecadweb.org





автор первой версии Python

- голландский программист Гвидо ван Россум

центр математики и информатики в Нидерландах,

изначально планировался как язык сценариев для системы Amoeba, начало проекта в декабре 1989 года



Amoeba — открытая микроядерная распределённая операционная система, разработанная группой во главе с Эндрю Таненбаумом в Амстердамском свободном университете. https://www.cs.vu.nl/pub/amoeba/



#### Amoeba



#### Developed at:

- ·Vrije Unviversiteit (Amsterdam)
- •(Free University)

#### In cooperation with:

- Centrum voor Wiskunde en Informatica (Amsterdam)
- (Center for Mathematics and Computer Science)
- Research began in 1980

20 февраля 1991 года через сеть Usenet был опубликован код языка Python .

Так появилась первая версия языка с номером 0.9.0

В языке уже присутствовали:

- основные типы данных (list, dict, str),
- поддержка модулей (пакеты подпрограмм),
- классы с наследованием,
- обработка исключений,

В январе 1994 года вышла Python 1.0

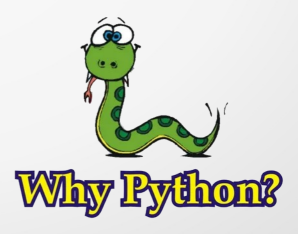


Гвидо назвал свой язык в честь комедийного телесериала «Летающий цирк Монти Пайтона»



старый логотип (просуществовал до 2006 года)





## Правовые вопросы Python

**20 февраля 1991 года** был впервые опубликован код языка Python версии 0.9.0.

**29 июня 1994 года** вышла статья Майкла Маклей из Национального института стандартов и технологий США (NIST) «Если бы Гвидо сбил автобус?» <a href="https://legacy.python.org/search/hypermail/python-1994q2/1040.html">https://legacy.python.org/search/hypermail/python-1994q2/1040.html</a>

Публикация затронула проблему зависимости Python-сообщества от решений Гвидо

**в 1995 году** была создана Python Software Foundation — некоммерческая организация, которая должна была отвечать за защиту и развитие языка Python.

Контроль за соблюдением порядка осуществляет «совет руководителей», регулярно переизбирается и состоит из пяти человек,

Гвидо ван Россум получил шуточный титул «великодушного пожизненного диктатора» (BDFL, Benevolent Dictator For Life).

в 2018 году Гвидо отказался от титула BDFL и сделал язык Python полностью независимой технологией.

**3 декабря 2008** года выходит Python 3.0, код 3.х и 2.х версии совместим частично

до 2020 2.х и 3.х ветки развивались параллельно

с конца 2020 поддержка второй ветки была официально завершена

#### Python Enhancement Proposals (PEPs) https://peps.python.org

Предложения по улучшению Python - официальная документация языка.

Позиции из списка PEPs открыто обсуждаются сообществом Python.

PEP 8 Style Guide for Python Code / Руководство по оформлению кода.

PEP 13 Python Language Governance / Список руководителей проекта.

РЕР20 - 19 правил по улучшению языка Питон от Тима Петерса,

- 1. Красивое лучше уродливого.
- 2. Явное лучше неявного.
- 3. Простое лучше сложного.
- 4. Сложное лучше запутанного.
- 5. Развёрнутое лучше вложенного.
- 6. Разреженное лучше плотного.
- 7. Читаемость имеет значение.
- 8. Особые случаи не настолько особые, чтобы нарушать правила.
- 9. При этом практичность важнее безупречности.
- 10. Ошибки не должны замалчиваться.
- 11. Если не замалчиваются явно.
- 12. Встретив двусмысленность, отбрось искушение угадать.
- 13. Должен существовать один и, желательно, только один очевидный способ сделать что-то.
- 14. Хотя этот способ поначалу может быть и не очевиден, если вы не голландец.
- 15. Сейчас лучше, чем никогда.
- 16. Хотя никогда часто лучше, чем \*прямо\* сейчас.
- 17. Если реализацию сложно объяснить идея точно плоха.
- 18. Если реализацию легко объяснить возможно, идея хороша.
- 19. Пространства имен отличная штука! Будем использовать их чаще!

## Python: дистрибутивы



## **CPython**

**Anaconda (Miniconda)** 



## Python: менеджер пакетов pip



## **CPython**

```
# pip search pep8
```

```
# pip install autopep8
```

# pip list

# pip uninstall autopep8

## Python: утилиты

# показывает места нарушения стиля **pep8** --first main.py

# определяет и исправляет нарушения стиля autopep8 ./ --recursive --in-place -a

# форматирует комментарии docformatter --in-place example.py

# универсальная утилита приведения кода к PEP pyformat

## Python: virtualenv

проблема: пакеты определённых версий могут быть несовместимы между собой

решение: виртуальные python-среды

позволяет работать с несколькими версиями python

держать одновременно несколько наборов пакетов разных версий

- # pip install virtualenv
- # mkdir /home/user/python3.8\_env
- # virtualenv -p python3.8 python3.8\_env
- # source /home/user/python3.8\_env/bin/activate

## Python: virtual environments

```
проблема: пакеты определённых версий могут быть несовместимы между собой
решение: виртуальные python-среды
позволяет работать с несколькими версиями python
держать одновременно несколько наборов пакетов разных версий
venv - creation of virtual environments https://docs.python.org/3/library/venv.html
# sudo mkdir /opt/venv
# sudo chown -R USER /opt/venv
# cd /opt/venv
# python3 -m venv /opt/venv/jupyter 1
# source /opt/venv/jupyter 1/bin/activate
# pip3 install jupyter ....
```

# Python: IDE

**IDLE** 

iPython / Jupyter

**PyCharm** 

**Visual Studio Code** 

**Eclipse + PyDev** 

Vim

**Apache Zeppelin** 









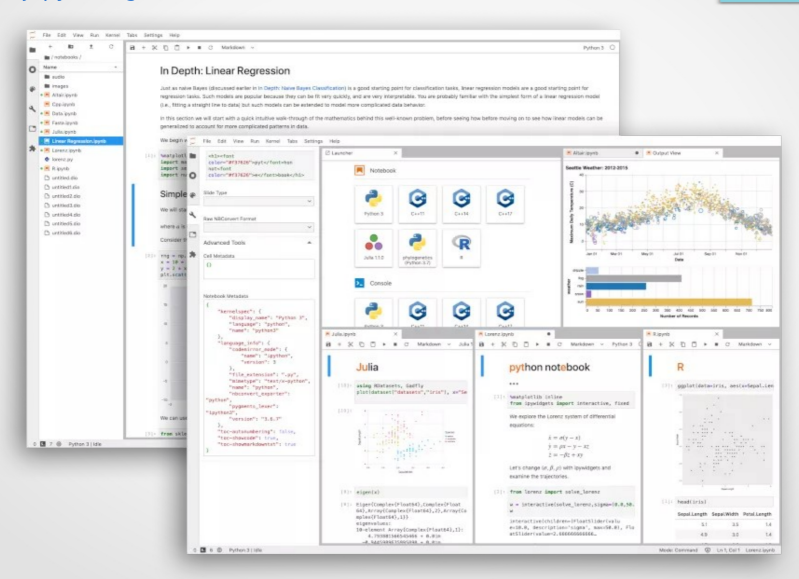






## Python: Jupyter

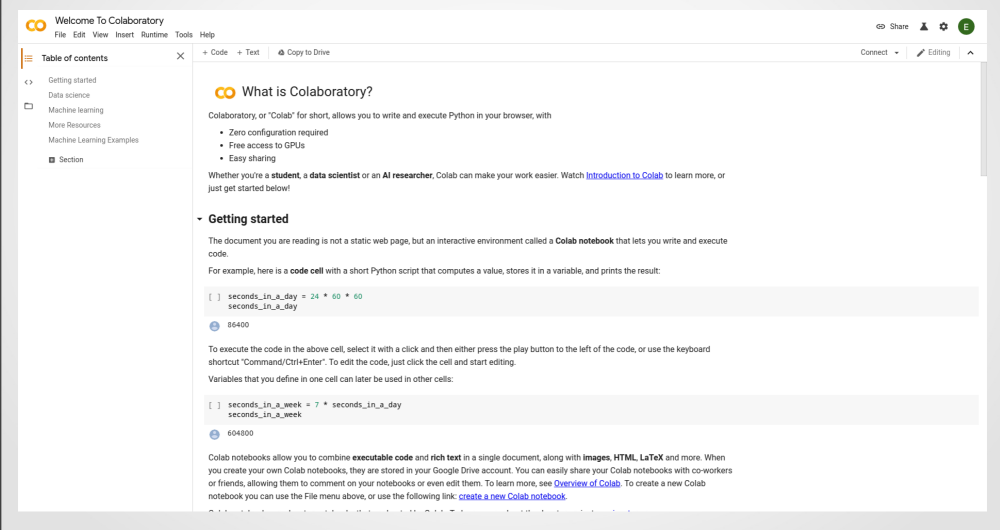
#### https://jupyter.org



# Python: Google Colab

https://colab.research.google.com/

https://habr.com/ru/post/348058/



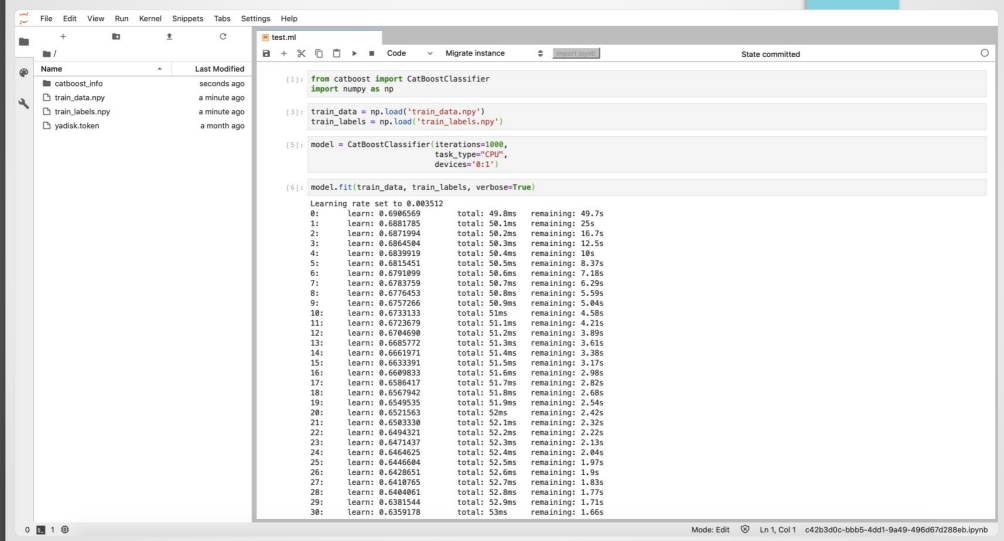
## Python: Google Colab

https://colab.research.google.com/

```
📤 test1.ipynb 🛚 🌣
       File Edit View Insert Runtime Tools Help All changes saved
     + Code + Text
<>
          import tensorflow as tf
           from tensorflow import keras
           from tensorflow.python.client import device_lib
print('tensorflow:', tf.__version__)
           print('keras:', keras.__version__)
           if tf.test.is_built_with_cuda():
               print('GPU devices:\n ',
                   [ [x.name, x.physical_device_desc]
                     for x in device_lib.list_local_devices()
                     if x.device_type == 'GPU' ]
               print('default GPU device:', tf.test.gpu_device_name() )
           else:
               print('no GPU device found')
       r→ tensorflow: 1.15.0
           keras: 2.2.4-tf
           GPU devices:
              [['/device:GPU:0', 'device: 0, name: Tesla T4, pci bus id: 0000:00:04.0, compute capability: 7.5']]
           default GPU device: /device:GPU:0
```

# Python: Yandex DataSphere

#### https://cloud.yandex.ru/blog/posts/2020/05/datasphere



# **Python**

https://www.python.org

https://jupyter.org

https://docs.python.org/3/library/venv.html

http://github.com/mechanoid5/ml\_lectorium