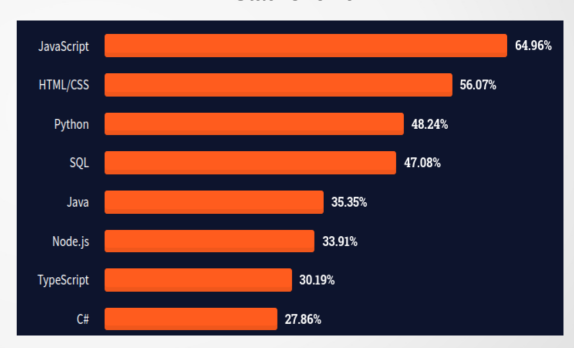
Язык Python. История, Особенности и Возможности

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.

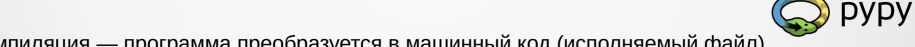
Существуют реализации Python как интерпретатора, так и компилятора.



<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;





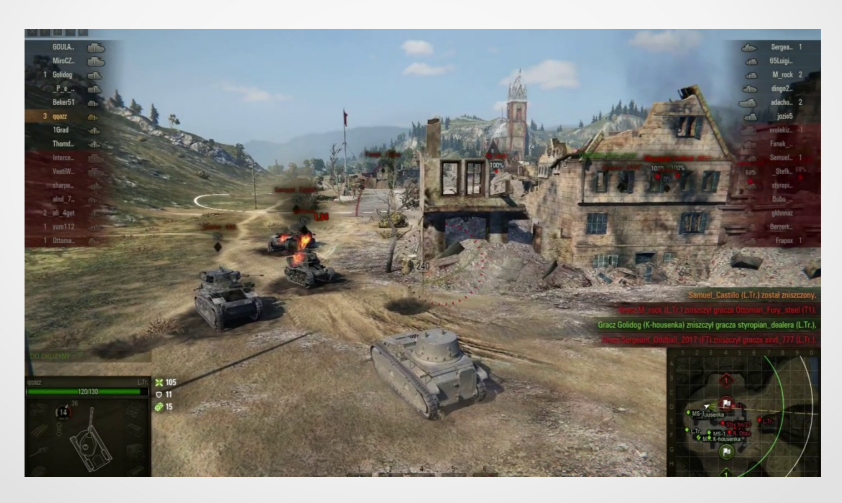
Python имеет очень много разнообразных библиотек и фреймворков

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

http://pypi.org

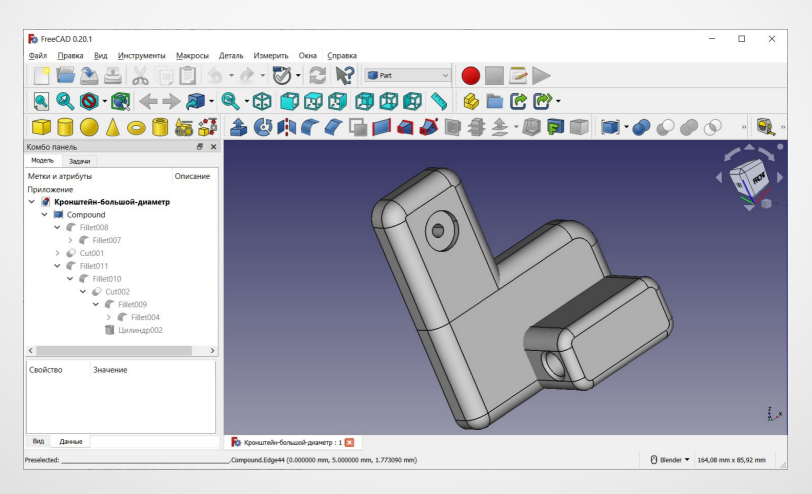
примеры приложений реализованных на Python

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

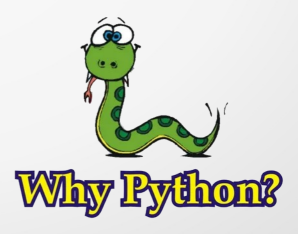


Гвидо назвал свой язык в честь комедийного телесериала «Летающий цирк Монти Пайтона»



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?» https://legacy.python.org/search/hypermail/python-1994q2/1040.html

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: 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









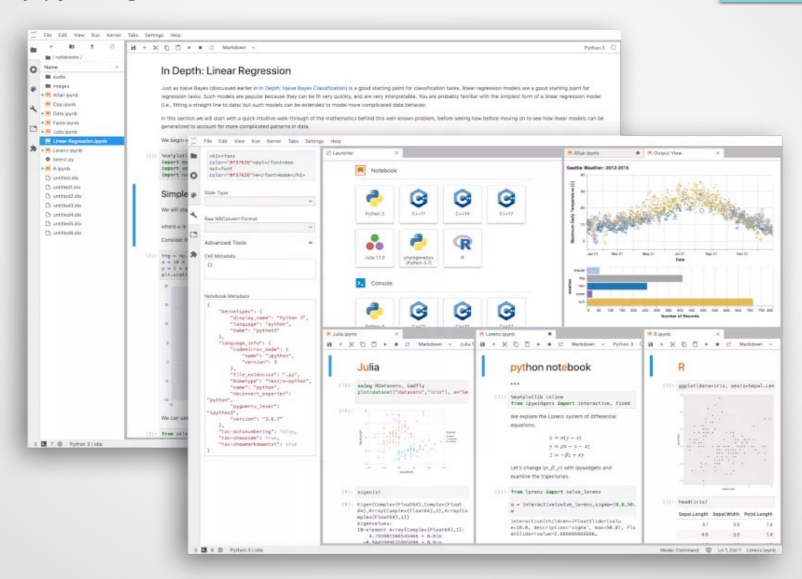






Python: Jupyter

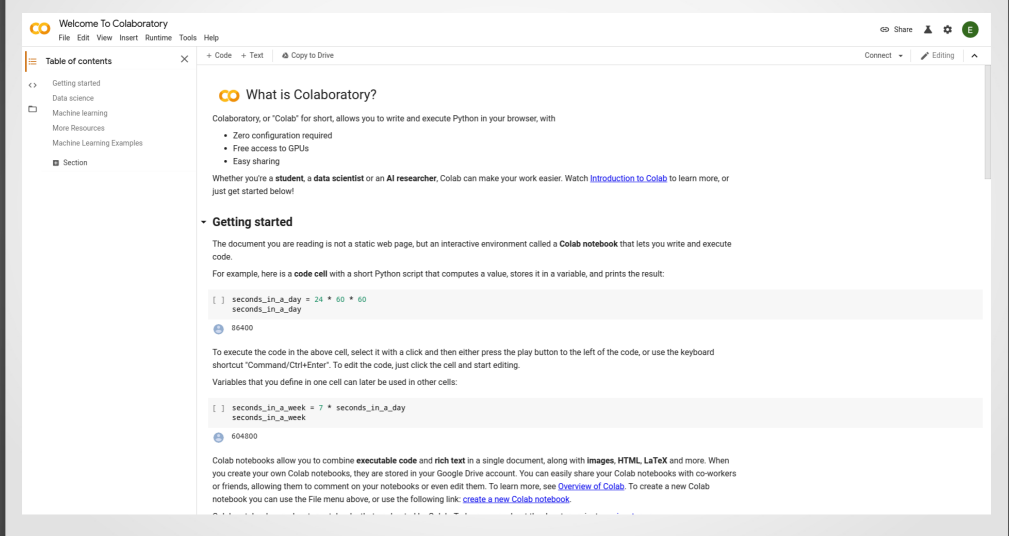
https://jupyter.org



Python: Google Colab

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

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



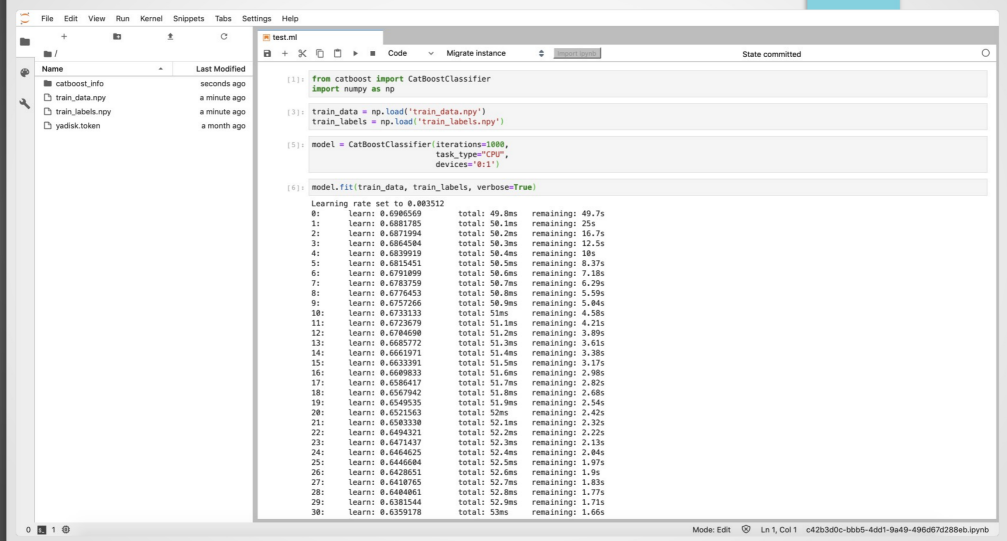
Python: Google Colab

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