

Погружение в Python

Урок 1 Основы Python





Знакомство и содержание курса







Алексей Петренко

Python developer

- X Python-developer, Team Leader
- 💥 🛮 Опыт программирования более 20 лет
- 💥 Разрабатывал IT-решения для Министерства обороны РФ
- 💥 Преподаватель GeekBrains с 2018 года



План курса





Содержание урока





План курса





Что будет на уроке сегодня

- Установка и настройка Python
- 🖈 Повторим основы синтаксиса языка Python
- 🖈 🛮 Ветвление в Python
- 🖈 Циклы в Python





Установка и настройка Python



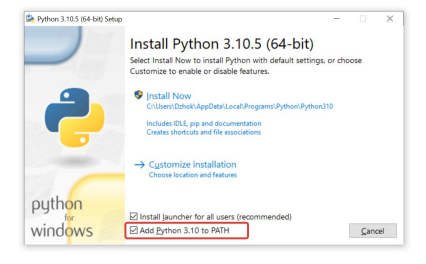


Установка Python

Для работы нам понадобится актуальная версия Python

- Переходим на официальный сайт Python в раздел «Загрузки» https://www.python.org/downloads/
- Выбираем вашу версию операционной системы
- Скачиваем установочный дистрибутив
- Запускаем установку, отвечаем на вопросы и ждём завершения
- Проверяем установку командой:

```
python --version
python3 --version
```





Создание виртуального окружения

🥊 Подготовка к созданию окружения

mkdir new_project
cd new_project

🦞 Создание окружения

python -m venv venv — для Windows; python3 -m venv venv — для Linux и MacOS.

🥊 Активация окружения

venv\Scripts\activate — для Windows; source venv/bin/activate — для Linux и MacOS.

💡 🛾 Выход из окружения

deactivate





Работа с рір

Package Installer for Python — система управления пакетами, которая используется для установки и управления программными пакетами, написанными на Python.

- pip install requests
- pip freeze
- pip freeze > requirements.txt
 - o more requirements.txt
- pip install -r requirements.txt

```
Командная строка
venv) C:\Users\Dzhok\new project>pip install requests
 Downloading requests-2.28.1-py3-none-any.whl (62 kB)
 ollecting urllib3<1.27,>=1.21.1
 Downloading urllib3-1.26.10-py2.py3-none-any.whl (139 kB)
 ollecting charset-normalizer<3,>=2
 Downloading charset_normalizer-2.1.0-py3-none-any.whl (39 kB)
 ollecting certifi>=2017.4.17
 Downloading certifi-2022.6.15-py3-none-any.whl (160 kB)
 ollecting idna<4.>=2.5
 Downloading idna-3.3-py3-none-any.whl (61 kB)
nstalling collected packages: urllib3, idna, charset-normalizer, certifi, requests
successfully installed certifi-2022.6.15 charset-normalizer-2.1.0 idna-3.3 requests-2.28.1 urllib3-1.26.10
 ARNING: You are using pip version 22.0.4; however, version 22.2 is available.
ou should consider upgrading via the 'C:\Users\Dzhok\new_project\venv\Scripts\python.exe -m pip install --upgrade pip'
(venv) C:\Users\Dzhok\new project>pip freeze
certifi==2022.6.15
charset-normalizer==2.1.0
idna==3.3
requests==2.28.1
urllib3==1.26.10
venv) C:\Users\Dzhok\new_project>pip freeze > requirements.txt
venv) C:\Users\Dzhok\new project>
```



Работа в режиме интерпретатора

Пришло время написать свою первую программу. И писать её мы будем в режиме интерпретатора. Чтобы активировать интерпретатор выполним команду:

- python
- python3



Арифметические операторы в Python

Основные математические операторы представлены в таблице.

Оператор	Описание	Примеры	
+	Сложение	398 + 20 = 418	
-	Вычитание	200 - 50 = 150	
*	Умножение	34 * 7 = 238	
/	Деление	36 / 6 = 6.0 36 / 5 = 7.2	
//	Целочисленное деление	36 // 6 = 6 9 // 4 = 2 -9 // 4 = -3 15 // -2 = -3	
%	Остаток от деления	36 % 6 = 0 36 % 5 = 1	
**	Возведение в степень	2 ** 16 = 65536	





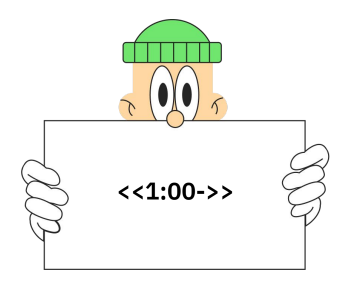
Проверим усвоение материала. Для ответа на каждый вопрос вам даётся одна минута. Ответы напишите в чат.





Установка и настройка Python

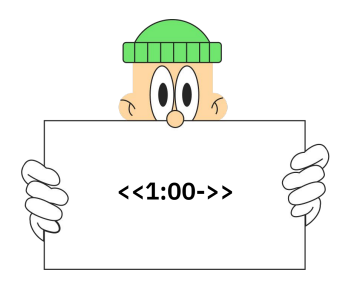
Какая версия Python у вас установлена? Если не установлена, какую версию будете устанавливать?





Установка и настройка Python

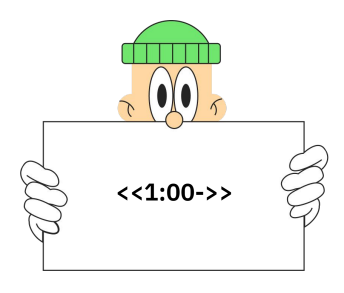
Запомнили ли вы имя файла, в котором сохраняется перечень всех необходимых дополнений для вашего проекта. Как он называется?





Установка и настройка Python

Как получить доступ к результату последней операции в режиме интерпретатора Python?



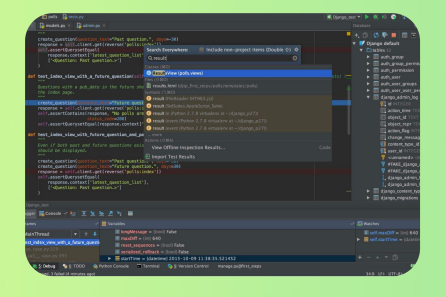






Работа в IDE







Python Style

- РЕР-8
 руководство по стилю
- PEP-257оформление документации и комментариев

😱 "Превед каг тваи дила"





Переменные и требования к именам

Откроем IDE для живого примера, а потом вернёмся к перечню ниже



Верно

first_name
user_1, request
_tmp_name
min step shift



Не верно

1 name

User_1

Orequest

tmpName

minStep_shift



RMN



Константы

Дополнительных команд для создания констант в языке Python нет!



Создаваемые

MAX_COUNT = 1000

ZERO = 0

DATA_AFTER_DELETE = 'No data'

DAY = 60 * 60 * 24



Встроенные

True — истина

False — ложь

None — **ничего**



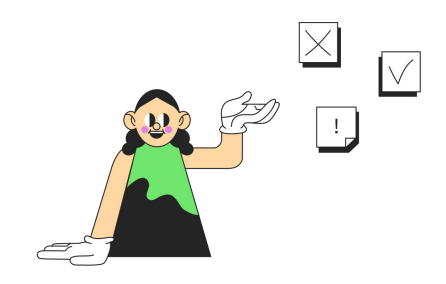
Функция id()

Функция id() возвращает адрес объекта в оперативной памяти вашего компьютера

```
a = 5
print(id(a))

a = "hello world"
print(id(a))

a = 42.0 * 3.141592 / 2.71828
print(id(a))
```





Зарезервированные слова

Базовый синтаксис языка Python образуют нижеперечисленные зарезервированные слова:

False, None, True, and, as, assert, async, await, break, class, continue, def, del, elif, else, except, finally, for, from, global, if, import, in, is, lambda, nonlocal, not, or, pass, raise, return, try, while, with, yield.

А также case и match начиная с версии Python 3.10.





Ввод и вывод данных

- Bывод, функция print()
 print(*objects, sep=' ', end='\n', file=sys.stdout, flush=False)
- BBOД, функция input()
 result = input([prompt])

Готовьтесь, будет много живого кода

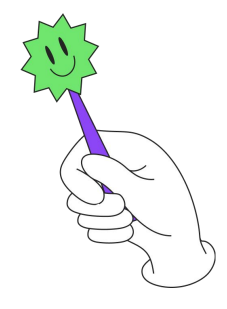




Антипаттерн «магические числа»

Магическое число — это оперирование явно указанными в коде коэффициентами (как правило целочисленными), значение и смысл которых знает только автор программы. Считается плохим стилем с 1960-х годов!

```
age = float(input('Ваш возраст: '))
how_old = age - 18
print(how_old, "лет назад ты стал
совершеннолетним")
```







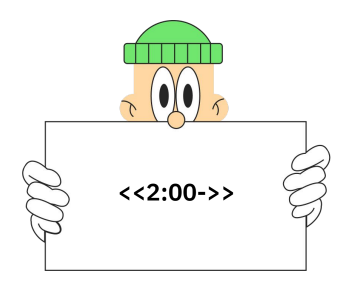
Проверим усвоение материала. Для ответа на каждый вопрос вам даётся две минуты. Ответы напишите в чат.





Какое из слов лишнее и что означают остальные слова?

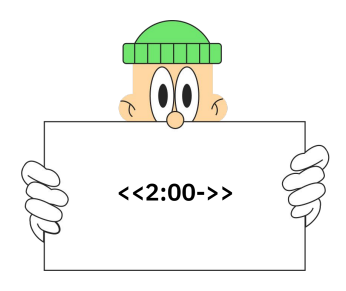
- True
- NaN
- False
- None





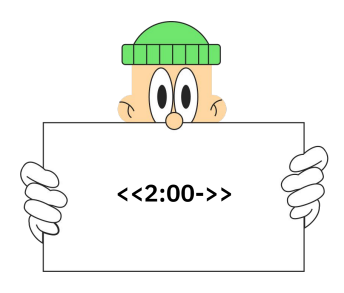
Какие имена переменных плохие, а какие правильные и почему?

- name
- 1_year
- _hello
- id
- MAX DATE
- zdorove





Что вы можете рассказать про магические числа?





Ветвления в Python





Операции сравнения

В Python доступны шесть операций сравнения:

- «==» равно
- «!=» не равно
- «>» больше
- «<=» меньше или равно
- «<» меньше
- «>=» больше или равно

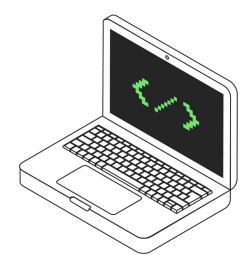




Зарезервированные слова

Разберём на примерах

- Если, if
- Иначе, else
- Ещё если, elif
- Выбор из вариантов, match и case





Логические конструкции

В Python доступны три логических оператора:

- and логическое умножение «И»;
- or логическое сложение «ИЛИ»;
- not логическое отрицание «НЕ».

first	second	first and second	first or second	not first
True	True	True	True	False
False	True	False	True	True
True	False	False	True	-
False	False	False	False	-



Три дополнения о ветвлении в Python



Ленивый if

Проверяем дальше, только если в этом есть смысл



Проверка на вхождение

Ищем вхождение элемента в коллекции используя зарезервированное слово in



Тернарный оператор

Сокращённая запись if-else в одну строку





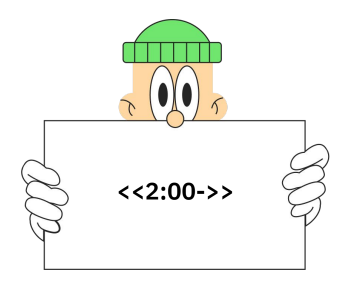
Попробуйте прочитать код и выбрать верный вариант вывода на печать без его запуска. У вас две минуты на каждую пару значений.





Ветвления в Python

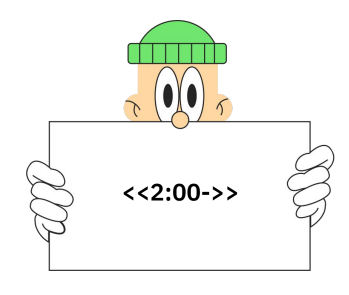
```
num = 42
name = 'Bob'
if num > 30:
   if num < 50:
       print('Вариант 1')
    elif name > 'Markus':
       print('Вариант 2')
    else:
       print('Вариант 3')
elif name < 'Markus':
   print('Вариант 4')
elif num != 42:
   print('Вариант 5')
else:
  print('Вариант 6')
```





Ветвления в Python

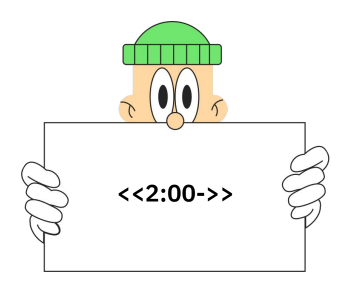
```
num = 64
name = 'Bob'
if num > 30:
   if num < 50:
       print('Вариант 1')
    elif name > 'Markus':
       print('Вариант 2')
    else:
       print('Вариант 3')
elif name < 'Markus':
   print('Вариант 4')
elif num != 42:
   print('Вариант 5')
else:
  print('Вариант 6')
```





Ветвления в Python

```
num = 7
name = 'Neo'
if num > 30:
   if num < 50:
       print('Вариант 1')
    elif name > 'Markus':
       print('Вариант 2')
    else:
       print('Вариант 3')
elif name < 'Markus':
   print('Вариант 4')
elif num != 42:
   print('Вариант 5')
else:
 print('Вариант 6')
```









Логический цикл while

Разберём на примерах

- Начало цикла, while
- Возврат в начало цикла, continue
- Досрочное завершение цикла, break
- Действие после цикла, else





Цикл итератор for in

Разберём на примерах

- Начало цикла, for in
- Цикл по целым числам, он же арифметический цикл, функция range()
- Цикл с нумерацией элементов, функция enumerate()





Чуть больше об арифметическом цикле



Варианты функции range()

range (stop) — перебираем значения от нуля до stop исключительно с шагом один

range (start, stop) — перебираем значения от start включительно до stop исключительно с шагом один

range (start, stop, step) — перебираем значения от start включительно до stop исключительно с шагом step.



Имена переменных в цикле

```
count = 10
for i in range(count):
    for j in range(count):
        for k in
range(count):
        print(i, j, k)
```



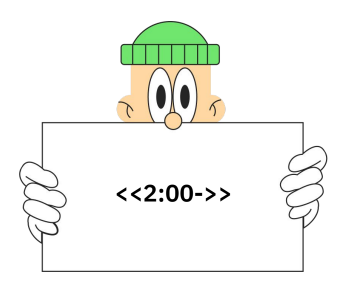


Попробуйте мысленно пройти по коду и напишите в чат финальное значение переменной data. У вас две минуты на каждую пару значений.



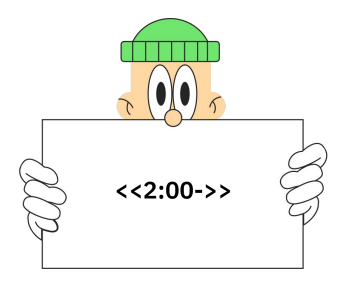


```
data = 0
while data < 100:
    data += 2
    if data % 40 == 0:
        break
print(data)</pre>
```



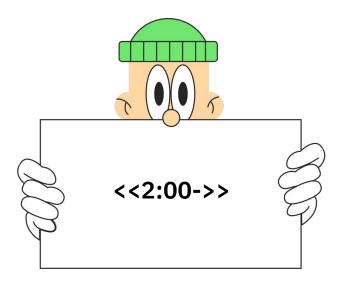


```
data = 0
while data < 100:
    data += 3
    if data % 40 == 0:
        break
else:
    data += 5
print(data)</pre>
```





```
data = 0
while data < 100:
    data += 3
    if data % 19 == 0:
        continue
    data += 1
    if data % 40 == 0:
        break
else:
    data += 5
print(data)</pre>
```





Итоги занятия





На этой лекции мы

- Разобрали установку и настройку Python. Изучили правила создания виртуального окружения и работу с рір.
- ★ Повторили основы синтаксиса языка Руthon. Познакомились с рекомендациями по оформлению кода.
- ✓ Изучили способы создания ветвящихся алгоритмов на Python.
- Разобрались с разными вариантами реализации циклов.

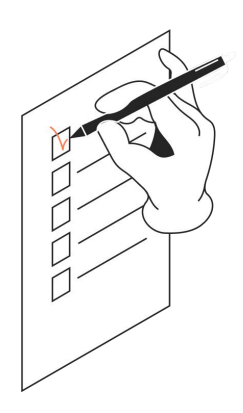




Задание

Для подготовки к семинару вам необходимо установить Python и подготовить вашу любимую IDE для практической работы

- Установите Python на ваш ПК. Убедитесь, что можете работать как в режиме интерпретатора, так и запускать код в файлах ру.
- Настройте IDE, в которой планируете выполнять задания на семинарах и практические работы.
 Проверьте возможность запуска программ средствами IDE.





Спасибо за внимание