

Структура материалов курса

- → Курс состоит из 8 уроков по 2 часа.
- → Домашние задания.
- → Видеозапись.
- → Методичка, презентация и исходные коды.
- → Примеры выполнения каждого задания.

Цели курса

- ♦ Изучить основы Python.
- Проникнуться философией Python.
- ♦ Научиться писать правильный Python-код.
- Набить руку на задачах различной сложности.

План курса

Урок 1. Знакомство с Python

Урок 2. Встроенные типы и операции с ними

Урок 3. Функции

Урок 4. Импорт, модули и полезные возможности языка

Урок 5. Работа с файлами

Урок 6. ООП. Введение

Урок 7. ООП. Продвинутый уровень

Урок 8. ООП. Полезные дополнения

Домашние задания

- ★ Рекомендуемый формат сдачи: ссылка на пулл-реквест в GitHub (или в виде архива).
- ★ В начале каждого урока обсуждаем Д3.
- ★ Выполняем задания не позднее 4-х часов до начала.

Вопросы участников





Урок 1

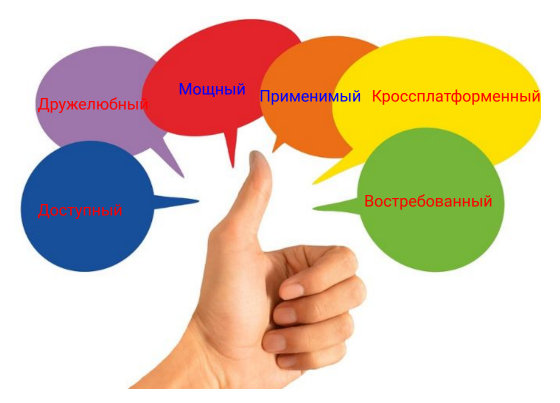
Знакомство с Python

На этом уроке

- 1. Что такое язык программирования Python, его преимущества.
- 2. Области применения.
- 3. Установка интерпретатора.
- 4. Что такое IDE.
- 5. Особенности программирования на Python.
- 6. Из чего состоит программа.
- 7. Динамическая типизация.
- 8. Реализация ввода/вывода.
- 9. Арифметические и логические операции.
- 10. Следования, ветвления, циклы.
- 11. Способы форматирования строк.
- 12. Частые ошибки начинающих разработчиков.

Python и его преимущества

Интерпретируемый, высокоуровневый





Где применяется



Веб-приложения

Игровые приложения

Сложные вычисления

Алгоритмы машинного обучения

Приложения с GUI

Проекты в области ИИ

Системы анализа и визуализации данных

Системные утилиты

Приложения для работы с БД

Примеры проектов с Python

BitTorrent

Центр приложений Ubuntu









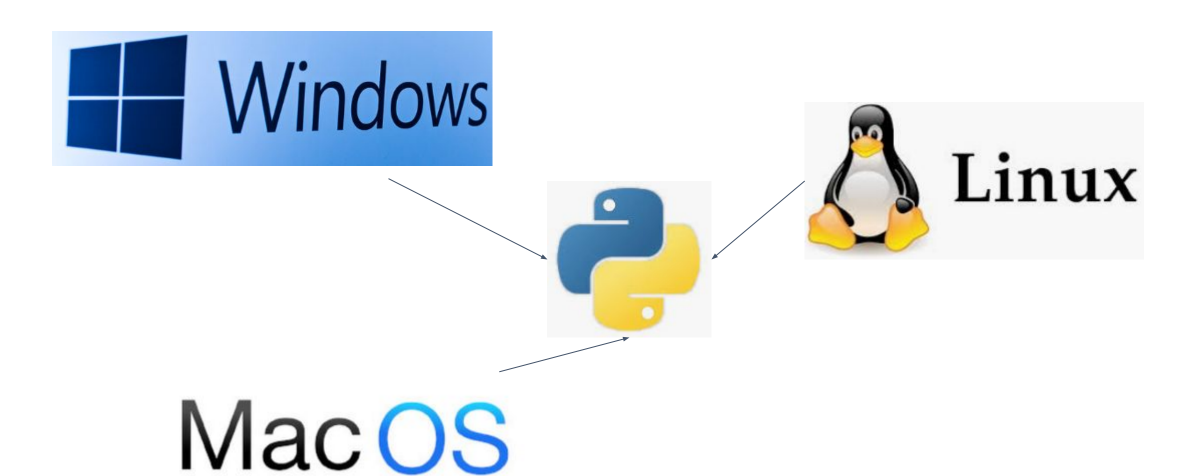








Интерпретатор с Python

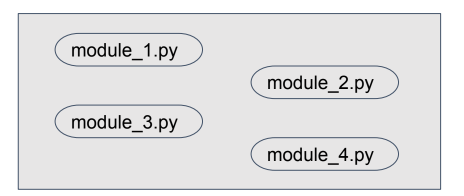


IDE Pycharm



Программа на Python

Программа



Инструкции

$$a + b == b + a$$

Выражения

Объекты

a, b

Динамическая типизация

Java — статическая типизация

```
String price; — У переменной есть тип

price = "thousand"; — У переменной есть тип

<del>price = 1000;</del> - Изменить тип переменной невозможно
```

Python — динамическая типизация

```
price = "thousand" — У переменной есть тип

price = 1000 — Тип переменной динамически изменился
```

Базовые встроенные типы

Тип	Пример
int	2, 4, 8, -10, -2
float	2.6, -5.2
str	"my_text"
bool	True, False
list	[2, 2.4, "Hello"]
tuple	(2, 2.4, "Hello")
dict	{"name": "Вася", "age": 10}

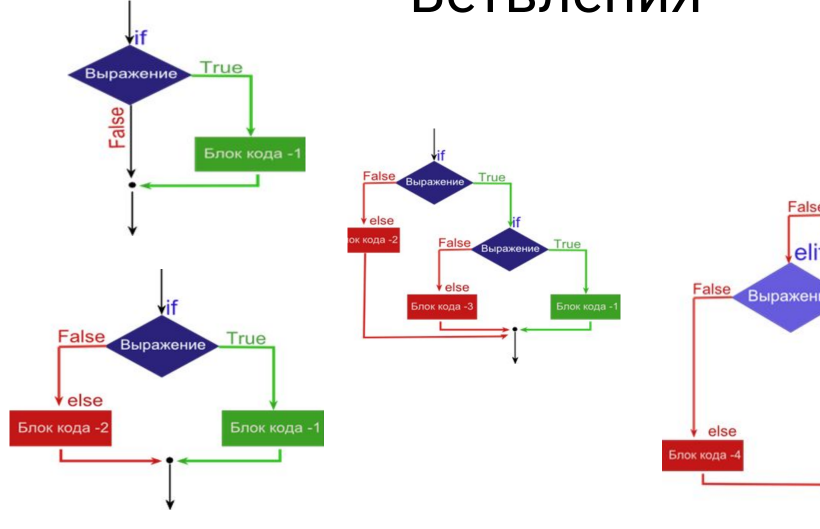
Арифметические операции

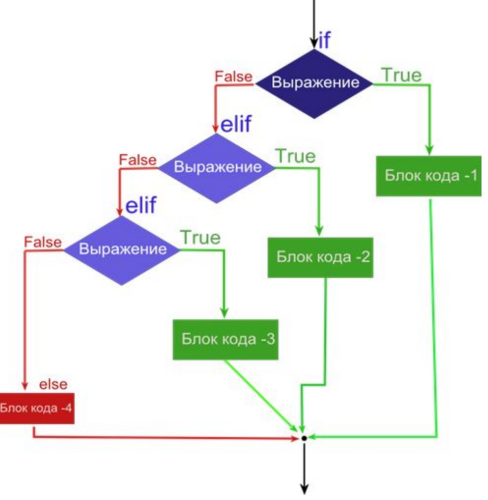
Тип	Пример
+	print(398 + 20) -> 418
-	print(200 - 50) -> 150
*	print(34 * 7) -> 238
1	print(36 / 6) -> 6.0
//	print(36 // 6) -> 6
%	print(36 % 6) -> 0
**	print(2 ** 16) -> 65536

Базовые логические операции

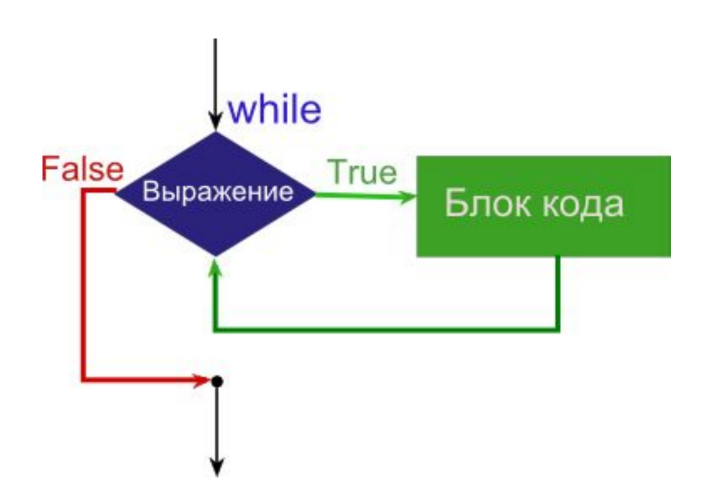
Тип	Пример
>	print(40 > 40) -> False
<	print(3 < 9) -> True
==	print(10 == 10) -> True
!=	print(2 != 2) -> False
>=	print(40 >= 1) -> True
<=	print(3 <= 1) -> False
and	print(True and False) -> False
or	print(True or False) -> True

Ветвления





Циклы



Способы форматирования строк

Форматирование через f-строки



Форматирование через метод format



Форматирование через оператор %

"Старый стиль" форматирования строк (оператор %)

Название	Описание
False	Значение «Ложь»
None	«Не определено», пустой объект
True	Значение «Истина»
and	Логическое «И»
as	Определение псевдонима для объекта
assert	Генерация исключения, если условие ложно
async	Обозначение функций как сопрограмм для использования циклом событий
await	
break	Выход из цикла

Название	Описание
class	Пользовательский тип (класс), содержащий атрибуты и методы
continue	Переход на очередную итерацию цикла
def	Определение функции
del	Удаление объекта
elif	Еще иначе, если
else	Иначе, если
except	Перехват исключения
finally	Выполнение инструкций, независимо были ли исключение или нет
for	Начало цикла перебора элементов набора

Название	Описание
from	Указание пакета или модуля, из которого выполняется импорт
global	Значение переменной, присвоенное ей внутри функции становится доступным вне этой функции
if	Если
import	Импорт модуля
in	Проверка на вхождение
is	Проверка, ссылаются ли два объекта на одно и то же место в памяти
lambda	Определение анонимной функции
nonlocal	Значение переменной, присвоенное ей внутри функции становится доступным в объемлющей функции
not	Логическое «HE»

Название	Описание
pass	Заглушка для функции или класса. Используется когда код класса и функции еще не определен
raise	Генерация исключения
return	Вернуть результат
try	Выполнить инструкции с перехватом исключения
while	Начало цикла «ПОКА»
with	Использование менеджера контекста
yield	Определение функции-генератора

Лучшие онлайн-компиляторы Python









Итоги

На этом уроке вы познакомились с Python, особенностями языком программирования на этом языке. Теперь вы знаете, как установить интерпретатор и среду разработки. Вы познакомились с конструкциями ветвления и циклами. Также теперь вы знаете, как запросить данные у И пользователя выполнить форматирование строк. На втором уроке мы серьезно остановимся на встроенных типах и операциях с ними.