

Python, знакомство с консолью





Евгений Шмаргунов Ведущий специалист

Ведущий специалист по автоматизированному тестированию в Мединдекс

План занятия

- 1. <u>Почему Python?</u>
- 2. <u>Онлайн-интерпретатор repl.it</u>
- 3. Числа и арифметические операции
- 4. Переменные
- Строки
- 6. Комментарии

Почему Python?

Python 3.x

Python – интерпретируемый язык с динамической типизацией.

Плюсы:

- Прекрасно подходит для новичков
- Широкая область применения
- Богатое и дружелюбное сообщество разработчиков
- Востребованность

Сферы применения:

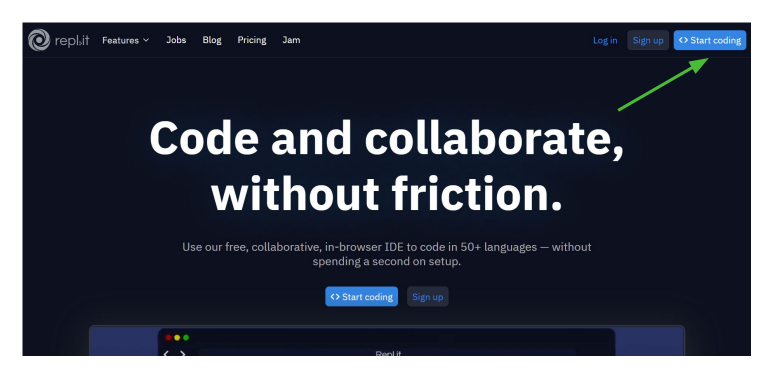
- Веб-разработка (Google, Yandex, Instagram, Youtube..)
- Анализ данных и машинное обучение (Google, Microsoft)
- Игры (Wargaming, Eve)
- Прототипирование
- Тестирование

Онлайн-интерпретатор repl.it

Шаг 1

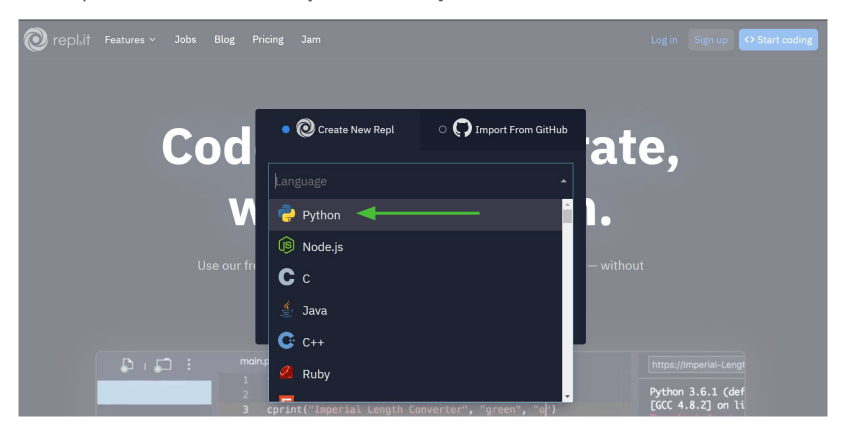
Открываем в браузере сайт https://repl.it/ и нажимаем кнопку

Start coding (правый верхний угол)



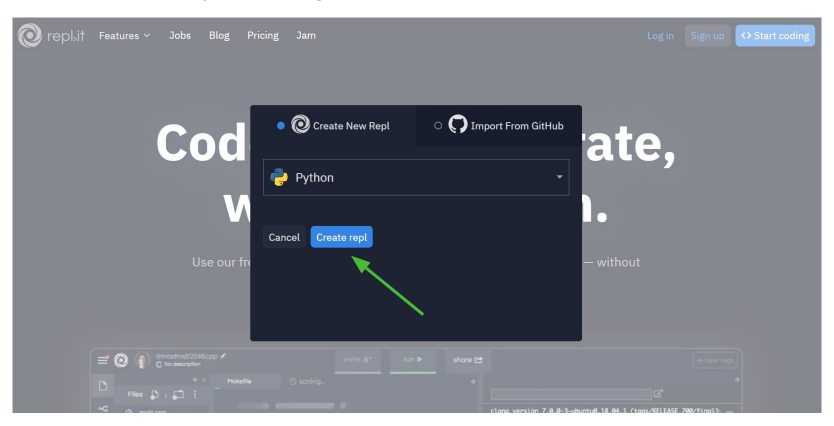
Шаг 2

В открывшемся окне **выбираем язык Python.**



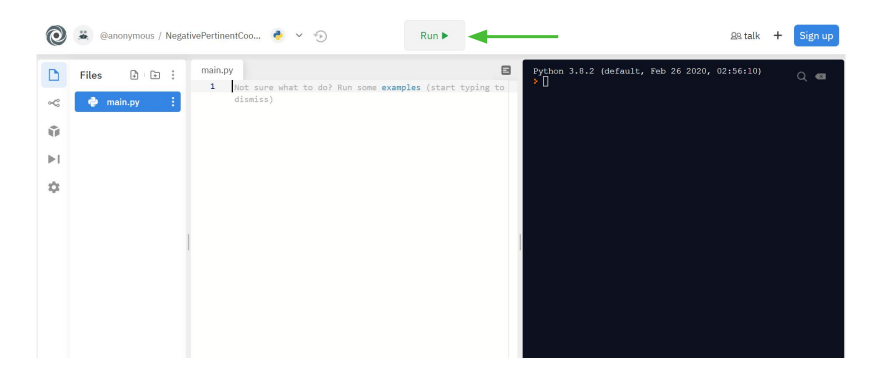
Шаг 3

Нажимаем кнопку Create Repl.



Шаг 4

Для запуска программы нужно нажать кнопку **Run**.



Числа и арифметические операции

Арифметические операции

- сложение (+);
- вычитание (-);
- умножение (*);
- деление (/);
- целочисленное деление (//);
- возведение в степень (**);
- взятие остатка от деления (%).

Приоритет операций аналогичен стандартным математическим правилам.

Можно использовать скобки.

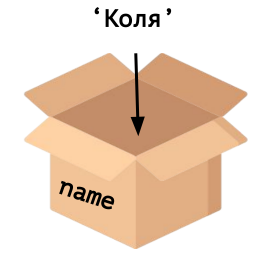
Переменные

Переменные

Переменная – это объект, которому дано имя. Необходимо для хранения данных и промежуточных результатов вычислений.

Объект – это:

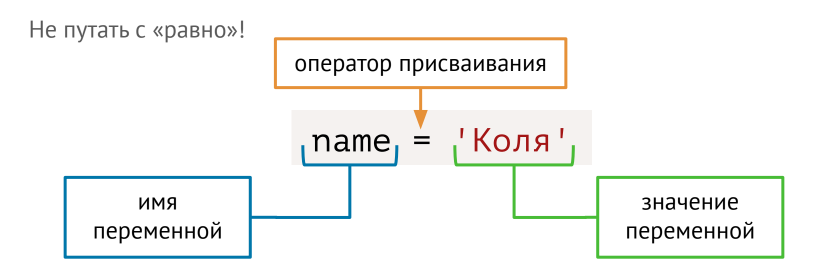
- число
- строка
- практически что угодно в Python



Python – язык с динамической типизацией. Это значит, что он самостоятельно определяет тип объекта, который мы хотим сохранить в переменной.

Переменные

Чтобы сохранить значение в переменной, используется **оператор присваивания «=»**.



Переменной пате присвоено значение 'Коля'.

Именование переменных

Правила именования:

- Имя переменной может состоять только из цифр, латинских букв и знака подчеркивания.
- Имя переменной не может начинаться с цифр.

Рекомендации именования:

- Имя переменной должно описывать её суть.
- Лучше использовать snake_case (слова с маленькой буквы и разделять подчеркиванием).

Определите, какие имена правильные:

- 1. zarplata = 1000 2. age = 25 3. 5element = True 4. familia = 45
- 5. month = 'May' 6. qqq = 'Spartak' 7. is_number = True

Именование переменных

Правила именования:

- Имя переменной может состоять только из цифр, латинских букв и знака подчеркивания.
- Имя переменной не может начинаться с цифр.

Рекомендации именования:

- Имя переменной должно описывать её суть.
- Лучше использовать snake_case (слова с маленькой буквы и разделять подчеркиванием).

Проверьте себя:

```
1. zarplata = 1000 2. age = 25 3. 5element = True 4. familia = 45
```

Вывод в консоль

Функция **print()** в Python выводит заданные объекты на экран.

```
print(100)
print('Hello, World!')
print('Привет,', 'мне', 20, 'лет')
```

Результат выполнения:

```
100
Hello, World!
Привет, мне 20 лет
```

Можно задавать разделить слов с помощью параметра **sep**. И окончание строки с помощью параметра **end**.

```
print('Hello', 'Python', sep='+')
print(1, 2, end='\t')
```

input

input – функция для ввода данных от пользователя.

```
input('Сколько тебе лет?')
```

Чтобы использовать полученное значение в программе, сохраните его в переменной:

```
age = input('Сколько тебе лет?')
```

Функция **input()** сохраняет **строку.**

Строки

Строки

Строка – последовательность символов.

Свойства строк:

- Можно применять некоторые арифметические операции (+, *).
- Поддерживают индексацию.
- У строк есть множество методов (find, split).

Преобразование типов

```
int() – преобразование в число.str() – преобразование в строку.bool() – преобразование в булевое значение.
```

Примеры:

```
age = int(input('Сколько тебе лет?')) # вернёт число,
введенное пользователем

number = 10
print(str(number)) # вернёт строку '10'
```

Комментарии

Комментарии

Это текст, который присутствует в коде программы, но игнорируются интерпретатором. Используются для того, чтобы добавить объяснение для определенного блока кода.

Написание комментария начинается с символа #.

name = input('Enter your name') # сохраняем имя пользователя

Задания с автопроверкой

<u>hackerrank</u>

HackerRank

Домашнее задание

Давайте посмотрим ваше домашнее задание.

- Вопросы по домашней работе задаём в чате!
- Задачи можно сдавать по частям.
- Зачёт по домашней работе проставляется после того, как приняты **все задачи**.



Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции!

Евгений Шмаргунов