

Лекция 2

Здравствуйте, уважаемые слушатели!

Тема нашей лекции – Основы Python: переменные, типы данных и операторы

План лекции:

1. Переменные в Python
2. Типы данных в Python.
3. Основные типы и структуры данных
4. Операторы в Python
5. Заключение

Python отличается не только широким спектром применения, но и удобством для пользователей разного уровня подготовки, что делает его популярным выбором в мире программирования. Благодаря своей простоте и гибкости, Python идеально подходит как для новичков, так и для опытных разработчиков, занимающихся сложными проектами в различных областях — от научных исследований до веб-разработки.

Простота Python проявляется в его синтаксисе и структуре. В отличие от многих других языков, Python облегчает понимание и написание кода благодаря четкой и лаконичной нотации. Переменные в Python не требуют объявления типа, что упрощает код и ускоряет разработку. Система динамической типизации позволяет переменным автоматически изменять свой тип в зависимости от присваиваемого значения, что добавляет гибкости в реализацию различных функций и алгоритмов.

Типы данных в Python организованы таким образом, что поддерживают как простые операции с числами и строками, так и более сложные структуры данных, такие как списки, словари и множества, которые облегчают обработку и хранение данных. Эти структуры данных встроены в язык, что позволяет разработчикам использовать мощные инструменты без необходимости загрузки внешних библиотек.

Операторы в Python, как арифметические, так и логические, спроектированы для удобства использования и понимания. Они позволяют выполнить широкий диапазон задач, от простых математических вычислений до сложной логики управления потоками данных и условий. Всё это делает Python не просто инструментом для выполнения определенных задач, но и мощной средой для экспериментирования, исследования и разработки комплексных программных решений.

Переменные в Python

Переменные в Python играют ключевую роль в хранении и обработке данных, обеспечивая динамичность и гибкость в работе программ. Они служат "контейнерами", которые хранят данные различных типов, таких как числа, строки или объекты. В отличие от многих других языков программирования, Python освобождает разработчика от необходимости явного объявления типа переменной, что значительно упрощает код и делает его более читаемым. Это возможно благодаря динамической типизации, при которой тип переменной определяется автоматически в момент присвоения ей значения.

Такой подход позволяет программистам быстро и эффективно разрабатывать приложения, поскольку изменения в типах данных не требуют дополнительного кода для объявления или преобразования типов. Программист может присвоить переменной числовое значение, а затем, без каких-либо изменений в определении переменной, изменить это значение на строку или список. Эта особенность делает Python особенно привлекательным для задач, связанных с обработкой данных и прототипированием, где требуется гибкость в управлении типами данных.

Динамическая типизация также способствует упрощению отладки и экспериментирования с кодом. Разработчики могут легко тестировать различные варианты обработки данных, не беспокоясь о строгом соответствии типов. Однако это также накладывает определенную ответственность на разработчиков, так как ошибки связанные с типами данных, могут проявиться только во время выполнения программы. Всё это делает Python мощным инструментом в руках как начинающих, так и опытных программистов, стремящихся к эффективной и инновационной разработке программного обеспечения.

```
python
```

Копировать код

```
x = 10      # переменной x присваивается значение 10  
name = "Alice" # переменной name присваивается строка "Alice"
```

В примере выше `x` является целочисленным типом данных, а `name` — строковым типом данных. Python позволяет легко манипулировать значениями переменных, что упрощает разработку программ и экспериментирование с данными.

Типы данных в Python

Python обладает широким спектром стандартных типов данных, которые обеспечивают гибкость в обработке различных видов информации:

Основные типы данных:

- **Целые числа (Integers):** используются для представления целых чисел положительных или отрицательных, без дробной части.
- **Числа с плавающей точкой (Floats):** представляют собой десятичные числа, содержащие дробную часть.
- **Строки (Strings):** используются для работы с текстовой информацией.
- **Логический тип (Booleans):** принимает значения True или False и часто используется для управления потоком выполнения программ.

Структурированные типы данных:

- **Списки (Lists):** упорядоченные изменяемые коллекции объектов различных типов.
- **Кортежи (Tuples):** упорядоченные неизменяемые коллекции объектов.
- **Словари (Dictionaries):** коллекции пар ключ-значение, где каждый ключ уникален в пределах словаря.
- **Множества (Sets):** неупорядоченные коллекции уникальных объектов.

Каждый из этих типов данных играет ключевую роль в структурировании и обработке информации в программах на Python, позволяя разработчикам эффективно решать задачи хранения, доступа и управления данными.

Операторы в Python

Операторы позволяют выполнять операции над переменными и значениями. В Python операторы подразделяются на несколько категорий:

Арифметические операторы:

- **Сложение (+)**
- **Вычитание (-)**
- **Умножение (*)**
- **Деление (/)**
- **Целочисленное деление (//)**
- **Остаток от деления (%)**
- **Возведение в степень (**)**

Операторы сравнения:

- **Равно (==)**
- **Не равно (!=)**
- **Больше (>)**
- **Меньше (<)**
- **Больше или равно (>=)**
- **Меньше или равно (<=)**

Логические операторы:

- **И (and)**
- **Или (or)**
- **Не (not)**

Операторы играют важную роль в создании логики программ на Python, позволяя осуществлять различные алгоритмические манипуляции и контролировать поток выполнения программы на основе условий и вычислений.

Заключение

Изучение основ Python является первым шагом к освоению мощного и гибкого инструмента, который находит применение в самых разных областях от веб-разработки до машинного обучения. Понимание переменных, типов данных и операторов дает твердую основу для дальнейшего изучения и использования языка в реальных проектах. Освоив эти базовые концепции, программисты могут эффективно использовать Python для решения широкого спектра задач в программировании и разработке программного обеспечения.

Литературы:

1. Программирование на Python для начинающих. Райтман М.А. Москва-ЭМОСКО-2015 стр 18-30
2. Python для «чайников». Джон Полль Мюллер. Диалектика-2022 стр. 20-29