

Введение в ООП



#### После урока обязательно





Повторите этот урок в видео формате на <u>ITVDN.com</u>

Доступ можно получить через руководство вашего учебного центра

Проверьте как Вы усвоили данный материал на <u>TestProvider.com</u>



Тема

Введение в объектно-ориентированное программирование



#### Парадигмы программирования

**Парадигма программирования** — это совокупность идей и понятий, определяющих стиль написания компьютерных программ, подход к программированию.

Python поддерживает разные парадигмы программирования

- императивное программирование
- процедурное программирование
- структурное программирование
- объектно-ориентированное программирование
- функциональное программирование





#### Объектно-ориентированное программирование

**Объектно-ориентированное программирование (ООП)** — парадигма программирования, в которой основными концепциями являются понятия объектов и классов.

**Класс** является моделью ещё не существующей сущности (объекта). Он является составным типом данным, включающим в себя поля и методы. **Объект** – это экземпляр класса.

#### Основные принципы ООП:

- Абстракция
- Инкапсуляция
- Полиморфизм
- Наследование



#### Инкапсуляция

**Инкапсуляция** — это свойство системы, позволяющее *объединить* данные и методы, работающие с ними, в классе, и *скрыть* детали реализации.

Инкапсуляция обеспечивается следующими средствами:

- контроль доступа
- методы доступа
- свойства объекта



#### OOΠ в Python

В Python **всё** является объектами — экземплярами каких-либо классов, даже сами классы, которые являются объектами — экземплярами метаклассов. Главным метаклассом является класс type, который является абстракцией понятия типа данных.



Всё есть объект



#### Классы в Python

- В терминологии Python члены класса называются **атрибутами**. Эти атрибуты могут быть как переменными, так и функциями.
- Классы создаются при помощи ключевого слова class.
- Классы как объекты поддерживают два вида операций: обращение к атрибутам классов и создание (*инстанцирование*) объектов экземпляров класса (instance objects).
- Обращение к атрибутам какого-либо класса или объекта производится путём указания имени объекта и имени атрибута через точку.
- Для создания экземпляров класса используется синтаксис вызова функции.

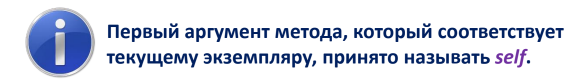


**₫** Класс! 468



#### Экземпляры классов в Python

- Единственная доступная операция для объектов-экземпляров это доступ к их атрибутам.
- Атрибуты объектов-экземпляров делятся на два типа: атрибуты-данные и методы.
- Атрибуты-данные аналогичны *полям* в терминологии большинства широко распространённых языков программирования.
- Атрибуты-данные не нужно описывать: как и переменные, они создаются в момент первого присваивания. Как правило, их создают в методе-конструкторе \_\_init\_\_.
- Метод это функция, принадлежащая объекту. Все атрибуты класса, являющиеся функциями, описывают соответствующие методы его экземпляров, однако они не являются одним и тем же.
- Особенностью методов является то, что в качестве первого аргумента им передаётся данный экземпляр класса. Таким образом, если obj экземпляр класса MyClass, вызов метода obj.method() эквивалентен вызову функции MyClass.method(obj).





Разница между атрибутами класса и атрибутами-данными

Атрибуты класса являются общими для самого класса и всех его экземпляров. Их изменение отображается на все соответствующие объекты. Атрибуты-данные принадлежат конкретному экземпляру и их изменение никак не влияет на соответствующие атрибуты других экземпляров данного класса. Таким образом, атрибуты класса, которые не являются функциями, примерно соответствуют статическим полям в других языках программирования, а атрибуты-данные – обычным полям.

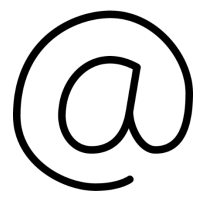


Следует понимать разницу между атрибутами класса и атрибутами-данными



#### Статические методы и методы класса

- **Декоратор** это специальная функция, которая изменяет поведение функции или класса. Для применения декоратора следует перед соответствующим объявлением указать символ @, имя необходимого декоратора и список его аргументов в круглых скобках. Если передача параметров декоратору не требуется, скобки не указываются.
- Для создания статических методов используется декоратор staticmethod.
- Для создания **методов класса** используется декоратор classmethod.





Методы класса похожи на обычные методы, но относятся к самому классу как объекту — экземпляру метакласса (в отличие от обычных методов, которые принадлежат объектам — экземплярам классов, и статических методов, которые относятся к самому классу и всем его экземплярам и не принадлежат никакому объекту — экземпляру). Их первый аргумент принято называть *cls*.



#### Инкапсуляция в Python

- Все атрибуты по умолчанию являются публичными.
- Атрибуты, имена которых начинаются с *одного знака подчёркивания* (\_) говорят программисту о том, что они относятся ко внутренней реализации класса и не должны использоваться извне, однако никак *не защищены*.
- Атрибуты, имена которых начинаются, но не заканчиваются, двумя символами подчёркивания, считаются приватными. К ним применяется механизм «name mangling». Он не предполагает защиты данных от изменения извне, так как к ним всё равно можно обратиться, зная имя класса и то, как Руthon изменяет имена приватных атрибутов, однако позволяет защитить их от случайного переопределения в классах-потомках.





#### Специальные атрибуты и методы

- Атрибуты, имена которых начинаются и заканчиваются двумя знаками подчёркивания, являются внутренними для Python и задают особые свойства объектов (примеры: \_\_doc\_\_, \_\_class\_\_).
- Среди таких атрибутов есть методы. В документации Python подобные методы называются методами со специальными именами, однако в сообществе Python-разработчиков очень распространено название «магические методы». Также, встречается и название «специальные методы». Они задают особое поведение объектов и позволяют переопределять поведение встроенных функций и операторов для экземпляров данного класса.
- Наиболее часто используемым из специальных методов является метод \_\_init\_\_, который автоматически вызывается после создания экземпляра класса.





Не следует объявлять свои собственные (нестандартные) атрибуты с именами, которые начинаются и заканчиваются двумя знаками подчёркивания



## Смотрите наши уроки в видео формате

#### ITVDN.com



Посмотрите этот урок в видео формате на образовательном портале <u>ITVDN.com</u> для закрепления пройденного материала.

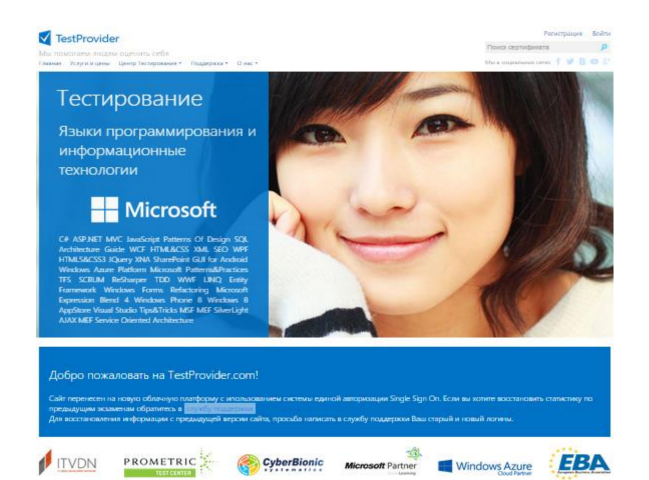
Все курсы записаны сертифицированными тренерами, которые работают в учебном центре CyberBionic Systematics





## Проверка знаний

#### TestProvider.com



TestProvider — это online сервис проверки знаний по информационным технологиям. С его помощью Вы можете оценить Ваш уровень и выявить слабые места. Он будет полезен как в процессе изучения технологии, так и общей оценки знаний IT специалиста.

После каждого урока проходите тестирование для проверки знаний на <u>TestProvider.com</u>

Успешное прохождение финального тестирования позволит Вам получить соответствующий Сертификат.





Q&A



#### Информационный видеосервис для разработчиков программного обеспечения















