# 2. OOII Python

Вопрос 218. Какая последовательность реализации программы в парадигме ООП?

Ответ: разделить программу на фрагменты, описать предметы в виде объектов, организовать связи между объектами

\_\_\_\_

Вопрос 219. Что такое класс?

Ответ: Класс - это составной тип данных, включающий набор атрибутов (свойств) класса, локальных атрибутов экземпляра, методов класса, внутри которого реализуется определенный алгоритм.

LiveCoding: напишите класс

\_\_\_\_\_

Вопрос 220. Какие бывают атрибуты в классе и где они прописываются?

Ответ: атрибуты КЛАССА доступны всем экземплярам класса — прописываются в объемлющей области внутри класса, атрибуты ЭКЗЕМПЛЯРА доступны только для экземпляра, они хранят уникальное значение для экземпляра. Атрибуты экземпляра также называют локальным атрибутом класса, они прописываются в инициализаторе \_ \_ init \_ \_

LiveCoding: напишите класс и все атрибуты в нем.

-\_\_\_\_\_

Вопрос 221. Что такое метод класса?

Ответ: Метод класса - функции класса.

LiveCoding: напишите класс и объявите в нем методы

\_\_\_\_\_

Вопрос 222. Что такое интерфейс?

Ответ: Интрефейс - это способ, которым вы обращаетесь к свойствам и методам объекта.

LiveCoding: напишите класс и создайте к нему интерфейс

\_\_\_\_\_

Вопрос 223. Что такое объект (экземпляр) класса?

Ответ: Объект класса в Python представляет собой ИМЯ класса, созданного (определенного/записанного) в коде. Объекты класса поддерживают два вида операций: ссылки на атрибуты и создание экземпляров.

LiveCoding: напишите класс и создайте его экзмепляр

\_\_\_\_\_

Вопрос 224. Что будут, если в экземпляре класса не существует атрибут?

Ответ: Если в экземпляре атрибут не существует, то поиск переходит во внешнее пространство класса, от которого он создан

LiveCoding: напишите класс, создайте экземпляр, вызовите несущуствующее свойство экземпляра, но существующее у самого класса

Вопрос 225. Что такое SOLID? Ответ: SOLID - это пять принципов по первым буквам, которых следует придерживаться при разаботке программ в парадигме объектно-ориентированного программирования. Вопрос 226. Для чего нужно соблюдать SOLID? Ответ: Они позволяют правильно грамотно построить архитектуру программы, чтобы в будущем мы могли ее легко расширять, модифицировать, она была бы модульной и легко воспринимаемой (читаемой). SOLID применяется для проектов, где много классов. SOLID - это рекомендации. Вопрос 227. Охарактеризуйте каждый из принципов SOLID? Ответ: Single Resposibility Principle (прицип единственной ответственности) Каждый класс должен выполнять строго обозначенную функцию и быть ограниченным своей задачей. Не надо создавать классы, которые делают все сразу. Open-Closed Principle (принцип открытости-закрытости) Классы должны быть закрыты для модификации, но открыты для расширения. Нередко применяется абстрактные классы и полиморфизм. Liskov Substitution Principle (принцип подстановки Барбары Лисков) Если у нас есть какой-нибудь дочерний класс, то он должен полностью повторять функционал родительского класса. Interface Segregation Principle (принцип разделения интерфейса) Нужно создавать узко специализированные интерфейсы и реализовывать их в специализированных дочерних классах. Общие интерфейсы создавать не надо. Dependency Inversion Principle (принцип инверсии зависимостей)

Классы должны зависеть от интерфейсов или от абстрактных классов, а не от конкретных классов и функций

\_\_\_\_\_

Вопрос 228. Что такое инкапсуляция?

Ответ: Инкапсуляция - это сокрытие внутренней структуры объекта от внешнего воздействия, а также объединение в одном классе атрибутов и методов, которые определяют внутренний алгоритм функционирования данного класса. Благодаря инкапсуляции класс становится единым целым. Работа с ним возможна только через разрешенные (публичные) методы и свойства.

Вопрос 229. Что такое наследование?

Ответ: это свойство строить сложные иерархии, предполагающее наличие родительских и дочерних классов, причем дочерние классы могут использовать функционал (атрибуты и методы) родительского класса и даже расширять их.

\_\_\_\_\_

Вопрос 230. Что такое полиморфизм?

Ответ: это возможность через единый интерфейс работать с объектами разных классов. В Python используется параметрический полиморфизм - т.е. разными типами объектов мы можем оперировать через их единый базовый (родительский) класс. Т.е. в родительском классе можно вызвать метод, который будет вызывать переопределенные методы соответствующего дочернего класса. Тем самым мы имеем единый интерфейс.

Вопрос 231. После объявления класса ставятся скобки?

Ответ: если класс не является дочерним - скобки не ставятся

\_\_\_\_\_

Вопрос 232. как можно посмотреть содержимое класса?

Ответ: с помощью метода \_ \_ dict \_ \_

LiveCoding: создайте класс, опишите методы, создайте экземпляр, посмотрите содержимое класса и экземпляра

\_\_\_\_

Вопрос 233. Как определить к какому классу относятся объекты, которые мы создали?

Ответ: мы можем проверить с помощью функции type

LiveCoding: создайте класс, опишите методы, создайте экземпляр, определите к какому классу он относится.

\_\_\_\_\_

Вопрос 234. Как проверить к относится ли объект к данному классу или нет?

Ответ: Применением функции isinstance(obj, class)

\_\_\_\_\_

Вопрос 235. Как в классе создать новый атрибут?

Ответ: ClassName.new\_atribute = 2000

Вопрос 236. Какую функцию можно использовать для добавления нового свойства в класс?

Ответ: Нужно использовать функцию setattr(название класса, название атрибута в виде строки, значение атрибута). Изменить значение этого атрибута можно точно также.

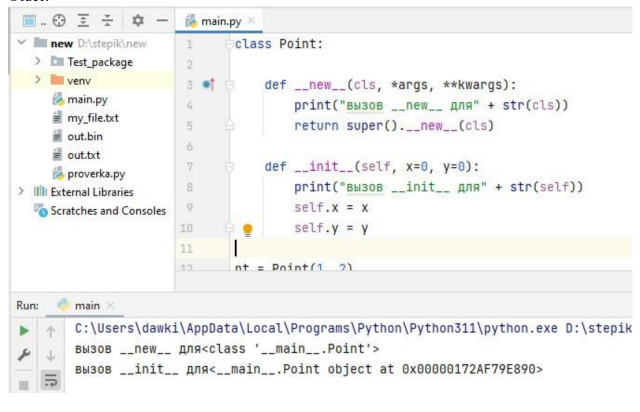
LiveCoding: добавьте новое свойство в класс

Вопрос 237. Как удалить атрибут из класса?

Ответ: Надо воспользоваться функцией del,
Например,
`del Cat.weight`
Или воспользоваться функцией **delattr**(класса, свойство класса в виде строки)
`delattr(Cat, 'weight')`
Вопрос 238. Как проверить, есть ли атрибут в классе?
Ответ: Надо воспользоваться фнкцией **hasattr**(класса, свойство класса в виде строки)
Например,
`hasattr(Cat, 'color')`
`True`
Вопрос 239. Как происходит поиск в атрибуте объекта класса?
Ответ: Вначале он ищется в текущем пространстве имен объекта класса. Если его там нет он берется из атрибутов класса
Вопрос 240. Что такое self?
Ответ: В ошибке написано, что метод требует 0 позиционных аргументов, а был передан один.
По факту при вызове метода у объекта класса всегда передается один аргумент – self. self - это ссылка на экземпляр класса
Вопрос 241. Для чего нужно у метода класса указывать параметр self?
Ответ: Для того, чтобы вызывать этот метод у объекта класса. Объект при вызове автоматически будет передавать параметр self, как принадлежность к этому классу.
Вопрос 242. Что такое init?
Ответ: init (self) - инициализатор объекта класса, вызывается сразу после создания экземпляра класса
Вопрос 243 init вызывается самый первый при создании экземпляра класса?
Ответ: нет. Последовательность такая:
1. Перед созданием объекта (экземпляра) класса вызывается магеский метод new
2. Далее происходит создание объекта (экземпяра) в памяти устройства
3. Далее автоматически вызывается следующий магический метод init
4 init создает локальные свойства, которые в нем прописаны через запятую после self

Вопрос 244. Что такое del и прописывается ли он?
Ответ: del (self) - финализатор класса, который вызывается перед удалением объекта. В реальной программе мы не прописываем метод del , так как он автоматически вызывается с помощью сборщика мусора Python.
Вопрос 245. Когда и в какой момент происходит удаление объектов?
Ответ: Удаление объектов сборщиком мусора (специальный алгоритм Python) происходит в тот момент, когда объекты становятся ненужными - он становится ненужным, когда на объект не ведет ни одна ссылка
Вопрос 246. Что значит удаление объекта?
Ответ: Это значит, что освобождается память, которую этот объект занимал.
Вопрос 247. Когда вызывается метод new ? Ответ: Метод new вызывается перед созданием объекта класса
Вопрос 248. Зачем нужен метод new ? Ответ: Он возвращает ссылку на объект класса.
Вопрос 249. Зачем было создавать 2 разных метода new и init, которые вызываются при создании объектов класса?
Ответ: Метод new можно переопределить и тем самым в программе можно создавать ограниченное число экземпляров класса. Так метод new вызывается автоматически
Вопрос 250. Чем отличается cls от self?
Ответ: cls - ссылка на класс, для которого создается объект. self - ссылка на создаваемый экземпляр класса.
Вопрос 251. При вызове метода new используется args и kwargs. Для чего?
Ответ: В них помещаются аргументы при создании экземпляра класса
Вопрос 252. Напишите метод пеw для своего класса?

## Ответ:



Вопрос 253. Что такое паттерн Singleton?

Ответ: В обычной программе мы можем создавать сколько угодно экземпляров класса. В паттерне Singleton возможно создание только одного экземпляра класса. Теперь у нас все экземпляры будут ссылаться на один и тот же объект в памяти, а именно на последний созданный экземпляр - db2. Чтобы ссылался на первый вызывается метод \_ \_ call \_ \_

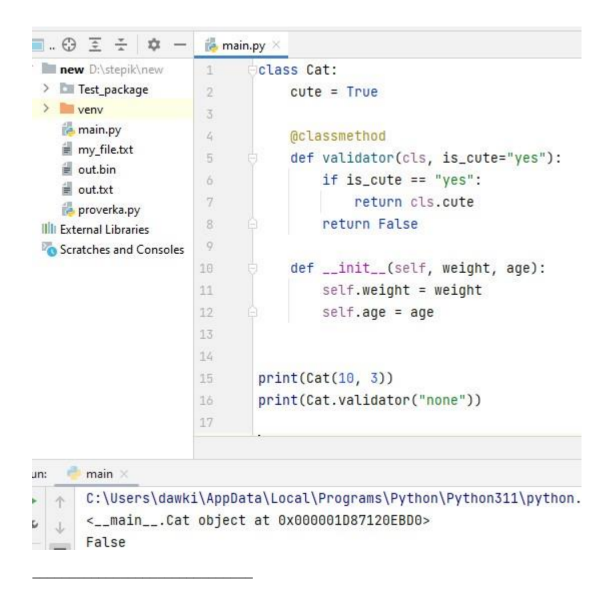
LiveCoding: реализуйте паттерн Singleton

```
👸 main.py 🛚
1
        class DataBase:
 2
             __instance = None # Ссылка на экземпляр класса
 3
    0
             def __new__(cls, *args, **kwargs):
 4
                 if cls.__instance is None:
 5
                     cls.__instance = super().__new__(cls)
                 return cls.__instance
 7
8
9
             def __del__(self):
                 DataBase.__instance = None
12
             def __init__(self, user, psw, port):
                 self.user = user
13
14
                 self.psw = psw
                 self.port = port
15
16
             def connection(self):
17
                 print(f"соединение с БД: {self.user}, {self.psw}, {self.port}")
18
19
             def close(self):
20
21
                 print("закрытие соединения с БД")
22
             def read(self):
23
                 return "Данные из БД"
24
25
             def write(self, data):
26
27
                 print(f'запись в БД {data}')
28
29
         db = DataBase('root', '1234', 89)
         db2 = DataBase('superrrot', '652', 40)
30
         print(id(db) == id(db2))
31
```

Вопрос 254. Что такое методы класса и как они обозначаются?

Ответ: Допустим нам надо работать с атрибутами класса, а не с локальными атрибутами экземпляра класса. Для работы с атрибутами всего класса используется декоратор @classmethod

LiveCoding: реализуйте метод класса



Вопрос 255. Какая особенность у метода класса @classmethod?

Ответ: @classmethod относится только к атрибутам класса, но не к локальным атрибутам экземпляра класса.

\_\_\_\_\_

Вопрос 256. Имеет ли метод класса @classmethod доступ к экземпляру класса?

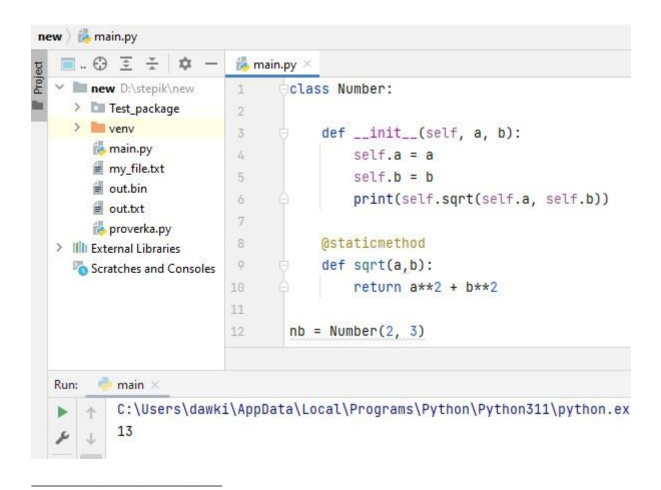
Ответ: Сам метод доступа к экземпляру не имеет, но экземпляр-то имеет доступ к методу

\_\_\_\_\_

Вопрос 257. Что такое статический метод класса @staticmethod?

Ответ: Функция @staticmethod работает совершенно независимо, он не обращается ни к атрибутам класса, ни к локальным атрибутам экземпляра класса. Декоратор @staticmethod определяет независимую сервисную функцию.

LiveCoding: реализуйте статический метод класса



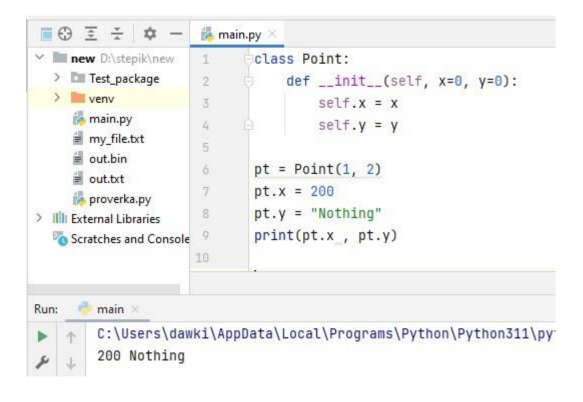
Вопрос 258. Как осуществляется инкапсуляция в Python?

Ответ: Осуществляется с помощью ограничения доступа путем определенного синтаксиса (нижнее подчеркивание у атрибута класса) - Публичный режим доступа public, Защищенный режим доступа protected, Приватный режим доступа private

Вопрос 259. Что делает публичный режим доступа?

Ответ: Позволяет менять значение атрибута экземпляра класса

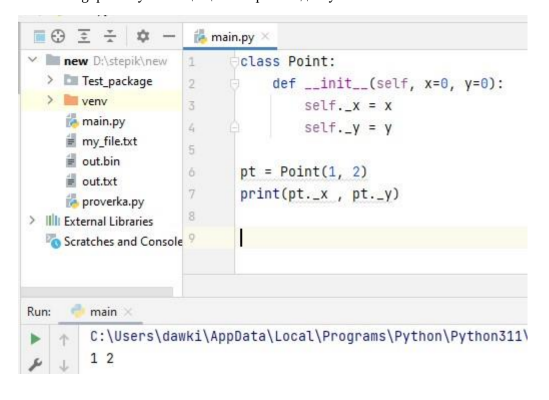
LiveCoding: реализуйте публичный режим доступа



Вопрос 260. Что делает защищенный режим доступа и какая у него особенность?

Ответ: Обозначается с помощью ОДНОГО нижнего подчеркивания в \_ \_ init \_ \_ у локального атрибута класса. Как видно protected работает точно также, как и public. \*\*Нижнее подчеркивание нужно для сигнализации программисту, что данное свойство является защищенным, но никак не ограничивает доступ к нему\*\*. Оно лишь предостерегает программиста и все.

LiveCoding: реализуйте защищенный режим доступа



Вопрос 261. Что делает приватный режим доступа и какая у него особенность?

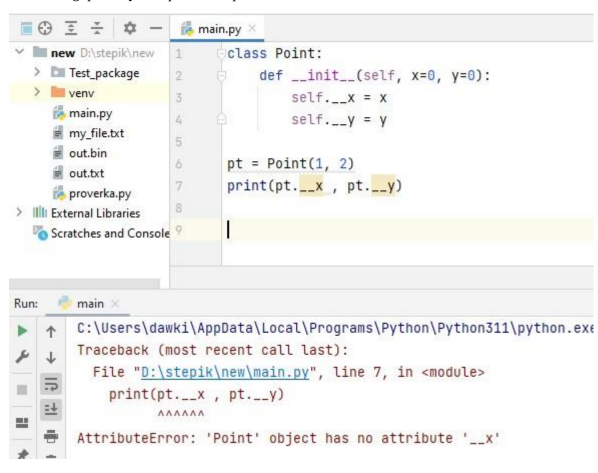
Ответ: Обозначается с помощью ДВУХ нижних подчеркиваний в \_ \_ init \_ \_ у локального атрибута класса.

У приватного режима две роли:

- скрывает приватные переменные и методы от прямого доступа к ним (по исходным именам) вне класса
- предостерегает программиста (использующего класс) от прямого использования приватных атрибутов вне класса

Из вне мы не можем обращаться к этим атрибутам. Но внутри класса можем

LiveCoding: реализуйте приватный режим



Вопрос 262. Как можно работать с защищенными локальными атрибутами?

Ответ: В классе Point есть 2 вспомогательных метода set\_coord и get\_coord, которые работают с защищенными локальными атрибутами. Такие методы соответственно называются сеттарами и геттерами. Гететры и сетторы используются для того, чтобы не нарушать внутренняя логика работы класса. Это публичные методы для считывания и записи значений в приватные переменные класса или его объектов.

Вопрос 263. Зачем в классе создавать приватные атрибуты и еще дополнительно работать с ними из вне?

Ответ: Это реализует инкапсуляцию - класс следует воспринимать как единое целое, и чтобы случайно или нарочно не нарушить правильность алгоритма внутри этого класса, следует взаимодействовать с ним через публичные свойства и методы.

Вопрос 264. Как узнать какие приватные свойства есть у экземпляра класса?

Ответ: С помощью функции dir

\_\_\_\_\_

Вопрос 265. Как надежно запретить обращение к методам класса?

Ответ: Чтобы действительно запретить обращение к методам класса нужно установить модуль accessify. pip install accessify. Модуль accessify следует использовать только тогда, когда нужно надежно защитить какие-нибудь методы.

\_\_\_\_\_

Вопрос 266. Какой самый простой способ для работы с приватными атрибутами класса?

Ответ: Существует более простой способ работы с приватными атрибутами класса через специальный объект - property (переводится "свойство")

\_\_\_\_\_

Вопрос 267. Для чего служит функция property?

Ответ: В классе есть атрибуты, которые являются закрытыми данными, т.е. приватными. К приватным данным можно обратиться только через геттеры и сеттеры.

Сеттер - устанавливает и меняет, геттер - возвращает то, что изменили.

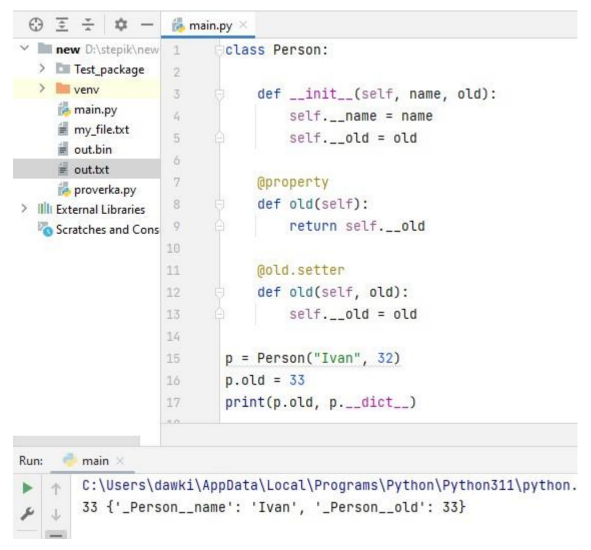
Сеттеры и гетторы можно упаковать в функцию property

\_\_\_\_\_

Вопрос 268. Что такое объекты-свойства и как они работают?

Ответ: объекты-свойства - это приватные атрибуты экземпляра класса, к которым можно обращаться из вне. Если в классе задан объект-свойство, то в первую очередь выбирается оно, даже если в экземпляре класса есть свойство с таким же именем. Т.е. есть приоритеты

LiveCoding: реализуйте объекты-свойства и обратитесь и изменяйте приватный атрибут экземпляра класса



Декоратор @property ВСЕГДА ставится на геттер, а декоратор с именем метода геттера ставится на сеттер. Теперь можно менять у экземпляра класса свойство экземпляра

У декоратора @property есть методы setter, getter и deleter

\_\_\_\_\_

Вопрос 269. В каких случаях целесообразно использовать объекты-свойства @property?

Ответ: - для удобства доступа к приватным атрибутам класса или объектов

- для реализации дополнительной логики (программы) в момент присваивания и считывания информации из атрибутов класса или объектов
- для инициализации локальных свойств в момент создания объектов

Вопрос 270. Что применяют, если требуется много объектов-свойств в классе?

Ответ: Чтобы программу уменьшить делают дескрипторы. Дескриптор - это класс, который делится на 2 вида - non-data descriptor (дескриптор не данных), и на data descriptor (дускриптор данных)

LiveCoding: напишите дескриптор

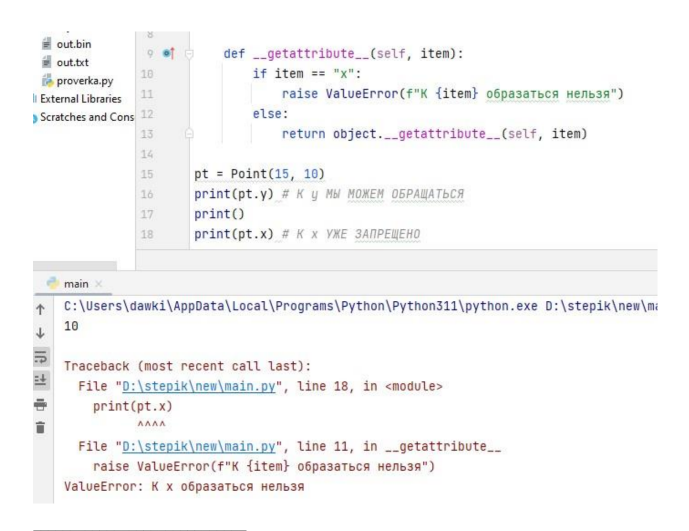
```
main.py X
1
      class Integer:
 2
           def __set_name__(self, owner, name):
                self.name = "_" + name
 3
 4
           def __get__(self, instance, owner):
                return instance.__dict__[self.name]
 7
           def __set__(self, instance, value):
 8
               print(f"__set__: {self.name} = {value}")
 9
                instance.__dict__[self.name] = value
10
11
12
      class Point3D:
13
14
           x = Integer()
           y = Integer()
15
           z = Integer()
16
17
18
           def __init__(self, x, y, z):
19
               self.x = x
               self.y = y
               self.z = z
21
22
23
       pt = Point3D(1, 2, 3)
24
       print(pt.__dict__)
25
26
```

Вопрос 271. Какой метод вызывается, когда происходит считывание атрибута через экземпляр класса?

Ответ: Метод записывается так: def \_ \_ getattribute \_ \_ (self, item). item - это атрибут, к которому идет обращение. Этот метод АВТОМАТИЧЕСКИ вызывается, когда идет считывание атрибута через экземпляр класса.

LiveCoding: покажите практическое использование метода getattribute

Для того, чтобы запретить обращаться к определенному атрибуту экземпляра класса



Вопрос 272. Какой метод вызывается, когда идет присвоение какому-нибудь атрибуту какого-либо значения?

Ответ: Он АВТОМАТИЧЕСКИ вызывается всякий раз, когда идет присвоение какому-либо атрибуту какого-либо значения. \_ \_ setattr \_ \_ (self, key, value): - key - это имя атрибута, value - значение, которое присваивается атрибута.

LiveCoding: покажите практическое применение setattr

С помощью этого магического метода мы можем запретить создавать какой-либо локальный атрибут в экземпляре класса

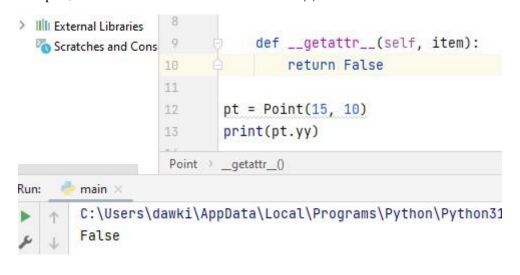


Вопрос 273. Какой метод вызывается, когда идет обращение к несуществующему экземпляру класса?

Ответ: Вызывается АВТОМАТИЧЕСКИ каждый раз, когда идет обращение к НЕСУЩЕСТВУЮЩЕМУ экземпляру класса. \_ \_ getattr \_ \_

LiveCoding: покажите практическое применение getattr

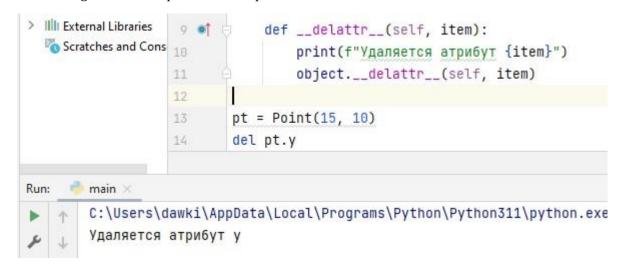
Если идет обращение к несуществующему атрибуту экземпляра класса, то пусть в этом случае возвращается значение False. БЕЗ ЭТОГО БУДЕТ ОШИБКА AttributeError



Вопрос 274. Какой метод вызывается, когда удаляется определенный атрибут из экземпляра класса?

Ответ: Магический метод \_\_ delattr \_\_ Он АВТОМАТИЧЕСКИ вызывается всякий раз, когда удаляется определенный атрибут из экземпляра класса.

LiveCoding: покажите практическое применение delattr



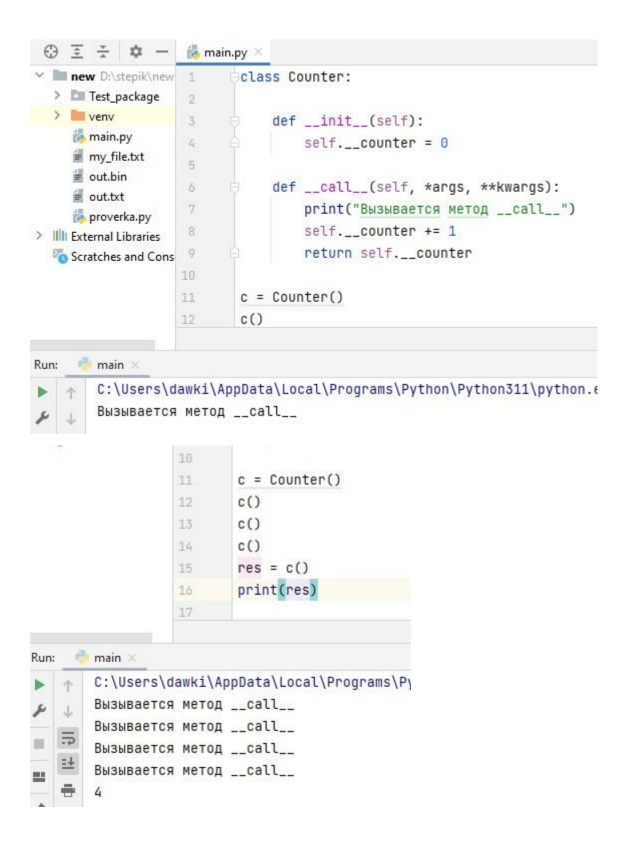
Вопрос 275. Допустим экземпляр класса создается следующим образом p = Counter(). Что означают круглые скобки?

Ответ: эти двойные скобки - это оператор вызова функции или класса. Т.е. когда мы прописываем круглые скобки после названия класса - автоматически вызывается этот метод call, причем ему могут быть переданы какие-нибудь параметры. Класс с двойными скобками мы можем вызывать, а экземпляр класса уже не можем. р() - нельзя.

Вопрос 276. Что такое функторы?

Ответ: это классы, где можно вызывать экземпляр класса.

LiveCoding: Напишите программу, в которой можно было использовать экземпляры класса следующим образом c(), c(20)

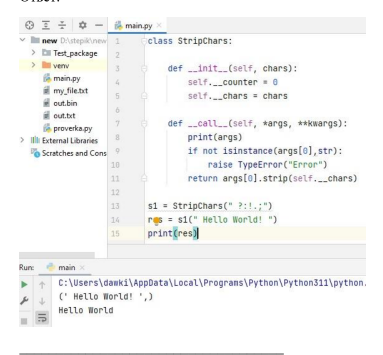


```
proverka.py
> III External Libraries
                           c1 = Counter()
                   11
  Scratches and Cons
                           c2 = Counter()
                   12
                           c1()
                   13
                           c2()
                   14
                           c2()
                   15
                           res = c1()
                   16
                           res2 = c2()
                   17
                           print(res, res2)
                   18
                   19
        main X
Run:
        C:\Users\dawki\AppData\Local\Programs\Pythor
        Вызывается метод __call__
        2 3
① E ÷ -
                   Main.py X
new D:\stepik\new
                         class Counter:
 > Test_package
                   2
> venv
                               def __init__(self):
                   3
    💑 main.py
                                   self.__counter = 0
    my_file.txt
                   5
    out.bin
                               def __call__(self, step=1, *args, **kwargs):
    out.txt
                   7
                                   print("Вызывается метод __call__")
    proverka.py
                                   self.__counter += step
                   8
 IIII External Libraries
                   9
                                   return self.__counter
 Scratches and Cons
                  10
                  11
                          ce Counter()
                          c(20)
                  12
                  13
                          res = c()
                          print(res)
                  14
                  15
un:
       C:\Users\dawki\AppData\Local\Programs\Python\Python311\python.exe [
       Вызывается метод __call__
       Вызывается метод __call__
       21
```

\_\_\_\_\_

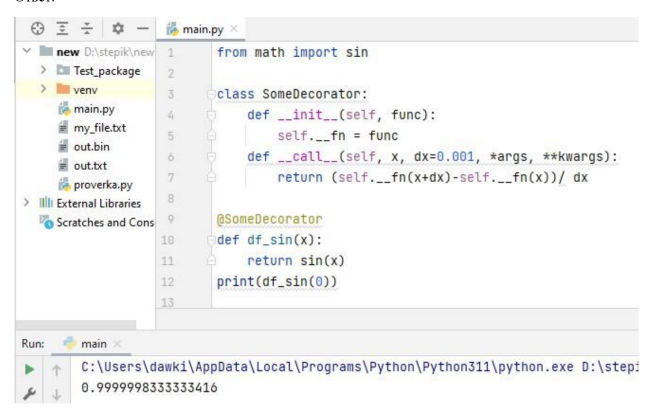
# Вопрос 277. Как можно с помощью класса реализовать замену замыканий функций?

### Ответ:



В 2.60 Как создать декоратор с помощью класса?

### Ответ:



Вопрос 278. Как в консоль вывести экземпляр класса с помощью строки? Чтобы не было отображение ячейки памяти?

Ответ: Магический метод \_ \_ герг\_ \_ Он прописывается программистом для отображения информации об объекте класса в режиме отладки\* Это значит, что мы для себя можем вывести служебную информацию.

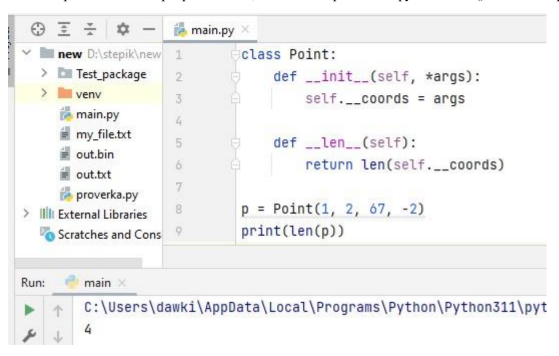
Магический метод \_ \_ str \_ \_ Он прописывается программистом для отображения информации об объекте класса для пользователей с вызовом функции print() или str()

LiveCoding: реализуйте метод для отображения информации в консоль

```
① Ī ÷ Þ -
                   main.py X
✓ IIII new D:\stepik\new
                         class Cat:
  > Test_package
 > env
                               def __init__(self, name, age):
    🐌 main.py
                                   self.name = name
     my_file.txt
                   5
                                   self.age = age
     out.bin
                   6
     out.txt
                   7 0 0
                               def __repr__(self):
    👗 proverka.py
                                   return f"{self.__class__}: {self.name}"
                   8
> Ill External Libraries
  Scratches and Cons 9
                               def __str__(self):
                                   return f"My cat named {self.name} is {self.age} years old"
                           c = Cat("Tom", 2)
                  13
                            print(c)
Run:
        C:\Users\dawki\AppData\Local\Programs\Python\Python311\python.exe D:\stepik\new\main.py
        My cat named Tom is 2 years old
```

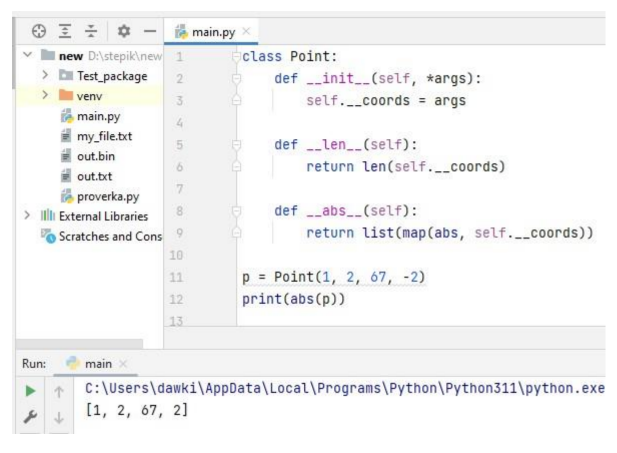
Вопрос 279. Как можно к экземпляру класса применить функцию len?

Ответ: Прописывается программистом, позволяет применять функцию len() к экземпляру класса



Вопрос 280. Как можно к экземпляру класса применить функцию abs?

Ответ: Прописывается программистом, позволяет применять функцию abs() к экземпляру класса



Вопрос 281. Как можно сложить экземпляры классов?

Ответ: Если нам надо складывать, вычитать, умножать, делить, делать целочисленное деления и делать деление с остатком между экземплярами класса, или экземпляров и числом - используют специальные арифметические магические методы.

LiveCoding: напишите программу, которая складывает, вычитает, умножает и инкрементирует экземпляры класса, а также сложение с числом.

```
Eclass Clock:
     __DAY = 86400 # Число секунд в одном дне
     def __init__(self, seconds: int): # Аннотация типов
         if not isinstance(seconds, int):
            raise TypeError("Секунды должны быть целом числом")
         self.seconds = seconds % self.__DAY
     def get_time(self):
         s = self.seconds % 60
         m = (self.seconds // 60) % 60
         h = (self.seconds // 3600) % 24
         return f"{self.__get_formatted(h)}:{self.__get_formatted(m)}:{self.__get_formatted(s)}"
     @classmethod
     def __get_formatted(cls, x):
         return str(x).rjust(2, "0")
     def __add__(self, other): # Теперь нам доступно сложение
         if not isinstance(other, (int, Clock)): # Проверяем входные данные
             raise ArithmeticError("Операнд должен быть или объектом Clock или int")
         sc = other
         if isinstance(other, Clock):
            sc = other.seconds
         return Clock(self.seconds + sc)
     def __radd__(self, other): # В том случае если справа у нас число при сложении с объектом класса
        return self + other
     def __iadd__(self, other): # В том случае, если мы хотим применить "+="
         if not isinstance(other, (int, Clock)): # Проверяем входные данные
            raise ArithmeticError("Операнд должен быть или объектом Clock или int")
         sc = other
         if isinstance(other, Clock):
            sc = other.seconds
         self.seconds += sc
         return self
     def __str__(self):
         return f"{self.get_time()}"
```

# Пример работы класса для вычисления времени:

```
41
                    c1 = Clock(3600)
                    c2 = Clock(4000)
                    print(c1 + c2)
             44
                    print(c1 + 600)
                    print(700 + c2)
                    c2 += 1675
             48
                    print(c2)
main ×
  C:\Users\dawki\AppData\Local\Programs\Python\P
  02:06:40
  01:10:00
  01:18:20
  01:34:35
```

Оператор	Метод оператора	Оператор	Метод оператора
x + y	_add_(self, other)	x += y	_iadd_(self, other)
x - y	_sub_(self, other)	x -= y	_isub_(self, other)
x * y	_mul_(self, other)	x *= y	_imul_(self, other)
x / y	_truediv_(self,	x /= y	_itruediv_(self, other)
x//y	other) floordiv(self, other)	x //= y	_ifloordiv_(self, other)
x % y	_mod_(self, other)	x %= y	_imod_(self, other)

\_\_\_\_\_

Вопрос 282. Можно ли сравнивать экземпляры классов?

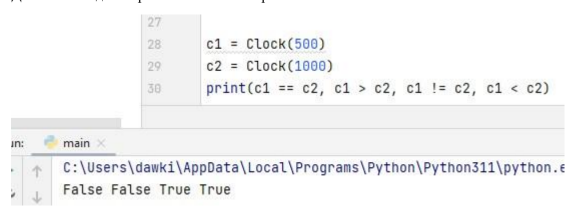
Ответ: Эти магические методы объявляются для того чтобы сравнивать между собой значения экземпляров класса или экземпляр класса с числом.

```
_eq__() – для равенства ==
_ne__() – для неравенства !=
_lt__() – для оператора меньше <</li>
_le__() – для оператора меньше или равно <=</li>
_gt__() – для оператора больше >
_ge__() – для оператора больше или равно >=
```

LiveCoding: реализуйте сравнение экземпляров класса

```
1
       class Clock:
2
           _{DAY} = 86400
 3
           def __init__(self, seconds: int):
 5
               if not isinstance(seconds, int):
                   raise TypeError("Неверное значение секунд")
 7
               self.seconds = seconds
8
9
           Oclassmethod
10
           def checker(cls, other):
11
               if not isinstance(other, (int, Clock)):
12
                    raise TypeError("Ошибка типа данных")
13
               return other if isinstance(other, int) else other.seconds
14
15
16 01
           def __eq__(self, other):
               sc = self.checker(other)
17
               return self.seconds == sc
18
19
           def __lt__(self, other):
20
21
               sc = self.checker(other)
               return self.seconds < sc
22
23
24
           def __gt__(self, other):
25
               sc = self.checker(other)
               return self.seconds > sc
```

Далее необходимо сравнивать экземпляры классов



Вопрос 283. Что такое hash в Python?

Ответ: Это функция, которая возвращает хеш-значение объекта, если оно есть. Хэш-значения являются целыми числами.

\_\_\_\_\_\_

Вопрос 284. Что такое хэш-значение?

Ответ: это определенный набор символов, который присущ только этому массиву входящей информации

\_\_\_\_\_

Вопрос 285. Что в Python является хешируемыми объектами?

Ответ: Большинство неизменяемых встроенных объектов Python являются хешируемыми и имеют хеш-значение. Изменяемые контейнеры, такие как списки или словари, не имеют хеш-значений

\_\_\_\_

Вопрос 286. Для чего используется hash?

Ответ: Они используются для быстрого сравнения ключей словаря во время поиска в словаре. Дело в том, что ключи в словаре - это хеши, с помощью которых реализуют быстрый алгоритм поиска ключа и значения по ключу в словаре.

\_\_\_\_

Вопрос 287. Экземпляры классы являются хешируемыми объектами?

Ответ: Если ОБА метода \_\_ eq \_\_ и \_\_ hash \_\_ не переопределены, то не являются. При попытке хешировать экземпляры класса будет ошибка. Пользовательские типы могут переопределять метод \_\_ hash \_\_ (), результат которого будет использован при вызове функции hash(). Однако, следует помнить, что функция hash() обрезает значение в соответствии с битностью хоста.

LiveCoding: реализуйте выполнение hash для экземпляра класса

```
✓ ■ new D;\stepik\new 1  class Point:

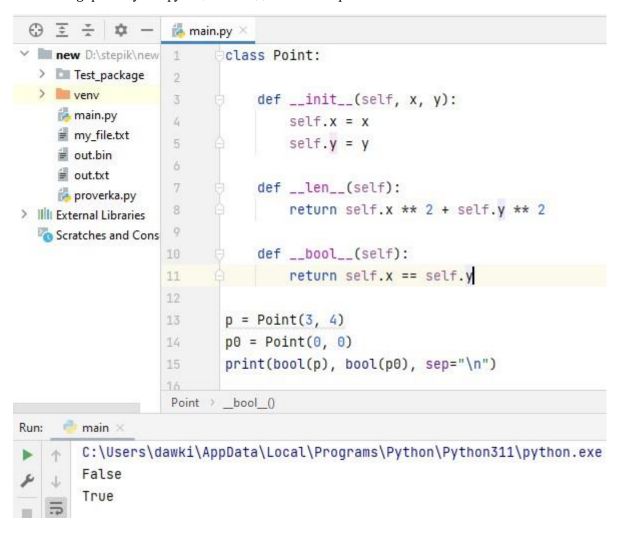
  > 🛅 Test_package
                 2
> lim venv
                 3
                           def __init__(self, x, y):
    👼 main.py
                              self.x = x
    my_file.txt
                              self.y = y
                 5
    out.bin
                 6
    out.txt
                 7 01 0
                           def __eq__(self, other):
    👼 proverka.py
                          return self.x == other.y and self.y == other.y
                 8
> IIII External Libraries
  Scratches and Cons 9
                 10 0
                         def __hash__(self):
                         return hash((self.x, self.y))
                 13
                        p1 = Point(1, 2)
                        p2 = Point(1, 2)
                        print(f"Сравниваем сами объекты. Они равные? Ответ: {p1 == p2}")
                        print(f'Cpaвниваем айди объектов. Они равные? Ответ: {id(p1) == id(p2)}')
                        print(f"Cpaвниваем хеши объектов. Они равные? Ответ: {hash(p1) == hash(p2)}")
                 18
Run: main ×
       C:\Users\dawki\AppData\Local\Programs\Python\Python.exe D:\stepik\new\main.py
       Сравниваем сами объекты. Они равные? Ответ: False
       Сравниваем айди объектов. Они равные? Ответ: False
       Сравниваем хеши объектов. Они равные? Ответ: True
```

Переопределение метода \_ \_ hash \_ \_ () стоит делать, когда ключами словаря будут объекты класса при равных координатах. Это тонкая настройка

Вопрос 288. Как правильно можно использовать функцию bool и для чего её надо использовать?

Ответ: Магический метод \_\_ bool \_\_ служит для настройки проверки правдивости (True или False) экземпляра класса. Если методы \_\_ len \_\_ и \_\_ bool \_\_ не определены, то бри вызове bool() от любого экземпляра класса мы получим True. Метод \_\_ bool \_\_ обязательно должен возвращать True или False и ничего другого. Метод \_\_ bool \_\_ используется с условным оператором if и циклом while.

LiveCoding: реализуйте функцию bool для экземпляра класса



Вопрос 289. Какие методы существуют для работы с последовательностями?

Ответ: Эти методы прописываются в программе, когда экземпляр класса на вход принимает какую-нибудь последовательность.

# Магические методы • \_\_getitem\_\_(self, item) – получение значения по ключу item; • \_\_setitem\_\_(self, key, value) – запись значения value по ключу key; • \_\_delitem\_\_(self, key) – удаление элемента по ключу key.

LiveCoding: реализуйте методы для работы с последовательностями?

```
main.py X
     class Student:
1
2
3
           def __init__(self, name, marks):
               self.name = name
4
               self.marks = marks
5
6
7
           def __getitem__(self, item):
               if 0 <= item <= len(self.marks):
8
                   return self.marks[item]
9
               else:
                   raise IndexError("Неверный индекс")
11
12
13
           def __setitem__(self, key, value):
               if not isinstance(key, int) or key < 0:
14
                   raise TypeError("Индекс должен быть целым и неотрицательным")
               if key >= len(self.marks):
17
                   off = key + 1 - len(self.marks)
18
                   self.marks.extend([None]*off)
19
21
               self.marks[key] = value
23
           def __delitem__(self, key):
24
               if not isinstance(key, int):
                   raise TypeError("Индекс должен быть целым и неотрицательным")
27
               del self.marks[key]
28
       st = Student("Cepereŭ", [5, 5, 3, 2, 4, 5])
29
       print(st[3]) # Сработает метод __getitem__
31
       st[10] = 5 # Сработает мето∂ __setitem__
       print(st.marks)
32
       del st[10] # Сработает метод __delitem__
33
       print(st.marks)
34
```

Вопрос 290. Как сделать экземпляр класса итерируемым?

Ответ: объявить в классе методы \_\_iter\_\_ и \_\_next\_\_

Вопрос 291. Как обозначается наследование в Python?

Ответ: Наследование обозначается в круглых скобках у дочернего класса.

\_\_\_\_\_\_

Вопрос 292. Какой порядок поиска атрибутов и методов в дочернем классе?

Ответ: При вызове атрибутов и свойств у экземпляра класса вначале эти атрибуты и свойства ищутся в дочернем классе, а если их там нет, то в родительском классе.

\_\_\_\_\_

Вопрос 293. Как наследование соотносится с принципом DRY?

Ответ: Наследование помогает избежать дублирования кода - метод можно прописать в родительском классе 1 раз, а вызывать его из экземпляров дочерних классов

\_\_\_\_\_

Вопрос 294. Какие особенности у self в родительском классе?

Ответ: Параметр self в родительских (базовых) классах может ссылаться не только на экземпляр (объекты) этого же класса, но и на объекты дочерних классов. Если мы в базовом классе хотим вызвать метод дочернего класса - лучше этого не делать из-за двойственности self. Но в дочернем классе можно вызывать методы базового класса. Наследование - это когда один класс (дочерний) расширяет функциональность другого (базового) класса

\_\_\_\_\_

Вопрос 295. Откуда берутся все магические методы у базового класса в программе?

Ответ: Если при записи класса мы ничего в скобках не указываем - это значит, что класс является дочерним самого базового класса object. Именно поэтому у такого класса все атрибуты и методы берутся из базового класса object

\_\_\_\_\_

Вопрос 296. Как проверить наследование?

Ответ: С помощью функции issubclass(class, class).

\_\_\_\_\_

Вопрос 297. Что такое расширение дочернего класса?

Ответ: Расширение дочернего класса - это когда в дочернем классе прописывается дополнительный метод или свойство, которого нет в базовом. Расширение - extended

Вопрос 298. Что такое переопределение дочернего класса?

Ответ: Переопределение - это когда в дочернем классе прописывается метод или свойство, который есть в базовом. Переопределение - override

\_\_\_\_\_

Вопрос 299. Как обратиться к базовому классу из дочернего?

Ответ: Если существует повторение атрибутов или методом в разных дочерних классах, то можно эти повторяющиеся элементы вывести в базовый класс с помощью функции super().

super() - это ссылка на базовый класс, именно это слово используется потому, что название базового класса может измениться. В этом примере super() используется для того чтобы попасть в инициализатор базового класса. Инициализатор базового класса всегда вызывается в самую первую очередь, чтобы была правильная инициализация. Делегирование - это использование

функции super() для того чтобы переложить выполнение части обязанностей на инициализатор базового класса
LiveCoding: обратитесь к инициализатору базового класса из дочернего класса
Вопрос 300. Что такое Callable()?
Ответ: T.e. callible - это фильтр для вызываемых методов класса.
Вопрос 301. Можно ли из дочернего класса вызвать приватные свойства базового класса?
Ответ: нельзя, надо в базовом классе, вместо приватных свойств записать защищенные (одно подчеркивание)
Вопрос 302. Чем если метод начинается и заканчивается двойными подчеркиваниями - он приватный или публичный?
Ответ: публичный
Вопрос 303. Магические методы являются приватными или публичными?
Ответ: публичными
Вопрос 304. Что такое полиморфизм?
Ответ: Полиморфизм - это возможность работы с объектами разных классов единым образом, то есть через единый интерфейс.
Вопрос 305. Что нужно для реализации полиморфизма?
Ответ: Для реализации полиморфизма необходимо во всех классов назвать одинаковым именем схожие методы. Также во избежание ошибок применяют абстрактные методы.
LiveCoding: реализуйте полиморфизм на любом примере
Вопрос 306. Что такое абстрактные методы?
Ответ: Абстрактные методы - это методы, которые обязательно нужно переопределять в дочерних классах и которые не имеют своей собственной реализации. В этом методы обозначается исключение NotImplementedError.
LiveCoding: реализуйте полиморфизм с абстрактными методами на любом примере
Вопрос 307. Нужно ли реализовывать полиморфизм в Python через механизм наследования?
Ответ: не всегда нужно, т.к. полиморфизм встроен в Python через механизм ссылок (каждая переменная - это ссылка на данные любого существующего в программе типа).

вопрос 508. Какая существует ополнотека в Рушоп для раелизации аострактных методов?
Ответ: В языке Python есть еще один распространенный способ объявления абстрактных методов класса через декоратор abstractmethod модуля abc.
Вопрос 309. Что такое множественное наследование?
Ответ: Множественное наследование - это когда один дочерний класс наследуется от нескольких базовых.
Вопрос 310. Где используется множественное наследование?
Ответ: Множественное наследование используется в Django REST в миксинах. Также может быть использовано при логировании.
Вопрос 311. Важна ли последовательность базовых классов при множественном наследовании?
Ответ: последовательность ВАЖНА, т.е. есть определенный поиск в базовых классах. Это реализуется с помощью функции super(). В Python встроен специальный алгоритм обхода базовых классов при множественном наследовании.
Вопрос 312. Что такое МКО?
Ответ: MRO - Method Resolution Order - порядок наследования, Можно посмотреть как будет происходить наследование, с помощью магического метода mro Когда мы собираемся использовать множественное наследование структуру классов надо продумывать так, чтобы инициализаторы вспомогательных классов (2ые, 3и, 4ые) в инициализаторе имели только self.
Вопрос 313. Что такое коллекция slots и как она работает?
Ответ: коллекция slots это кортеж, которая прописывается в классе и служит для ограничения числа создаваемых локальный свойств экземпляра класса, уменьшение занимаемой памяти экземпляром класса, ускорения работы с локальными свойствами и методами.
Мы можем создавать, менять значения и удалять только x и у экземпляра класса Point. Новые локальные свойства мы создавать не можем.
Класс с коллекцией slots не содержит коллекции dict
Вопрос 314. Какая особенность коллекции slots при наследовании?
Ответ: Дочерний класс НЕ НАСЛЕДУЕТ коллекцию slots родительского класса. Поэтому в дочернем классе создается своя коллекция slots
Вопрос 315. Что такое вложенные классы и для чего они нужны?

Ответ: Вложенные классы - это такая реализация класса, когда в него входит еще один класс, наряду с атрибутами и методами. Вложенный класс не должен использовать никакие атрибуты

внешнего класса. Вложенные классы служат для удобства программирования. Все, что можно делать через вложения также можно реализовать и без них.

\_\_\_\_\_

Вопрос 316. Приведите устно примеры вложенных классов?

Ответ: Вложенные классы чаще всего используются во фрейворке Django под названием Metaклассы. В Django они нужны для сортировки данных. В Django метаклассы используются для связи объектов с записями в базе данных через Django ORM. Метаклассы используются, чтобы упростить некоторый функционал.

На практике (кроме Django) следует избегать применение метаклассов, т.к. они запутывают чтение кода.

\_\_\_\_

Вопрос 317. Как можно упростить написание инициализаторов класса?

Ответ: воспользоваться библиотекой dataclasses

Вопрос 318. Приведите пример аннотации класса?

Ответ:

```
ili main.py × ili homework.py ×
     from dataclasses import dataclass
      from typing import Dict, ClassVar, Union
      Odataclass
     class InfoMessage:
           """Информационное сообщение о тренировке."""
8
          training_type: str
 9
          duration: float
         distance: float
         speed: float
          calories: float
      def get_message(self) -> str:
               """Получить сообщение для вывода на экран"""
              return (
                 f'Тип тренировки: {self.training_type};'
                  f' Длительность: {self.duration:.3f} ч.;'
                  f' Дистанция: {self.distance:.3f} км;'
                  f' Cp. скорость: {self.speed:.3f} км/ч;'
20
                  f' Потрачено ккал: {self.calories:.3f}.'
24
25
      @dataclass
     class Training:
          """Базовый класс тренировки."""
28
          LEN_STEP: ClassVar[float] = 0.65
          M IN KM: ClassVar[int] = 1000
30
         MIN_IN_HOUR: ClassVar[int] = 60
          POWER: ClassVar[int] = 2
          action: int
34
          duration: float
35
           weight: float
```

Вопрос 319. Какой инструмент используется для аннотации типов внутри класса:

Ответ: ВСЕГДА ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЛИНТЕРОМ mypy. IDLE не всегда верно работает.

Вопрос 320. В обработке исключений что самое главное при написании excpect?
Ответ: После except, как правило, пишется то исключение, которые мы будем отлавливать. Если после except ничего не написать - то по умолчанию будут отлавливаться все ошибки соответствует исключению Exception). САМОЕ ГЛАВНОЕ ПРИ НАПИСАНИИ ИСКЛЮЧЕНИЯ У ЕХСЕРТ НАДО УЧИТЫВАТЬ ИЕРАРХИЮ НАСЛЕДОВАНИЯ У КЛАССОВ ИСКЛЮЧЕНИЙ
Вопрос 321. Какие существуют порядки записи исключений?
Ответ:
ry/except/else/finally
ry/except/else
ry/except/finally
Ответ: else выполняется при штатном выполнении кода в блоке try. Т.е. если не произошло никаких ехсерt (ошибок). Если ошибка произошла, то else не сработает.
Вопрос 323. Как работает finally при обработке исключений?
Ответ: Выполняется всегда, вне зависимости от того, произошли ли исключения или нет
Вопрос 324. В каких ситуациях чаще всего используется блок finally?
Ответ: Чаще всего это работа с файлами. Открыт файл на чтение, мы в него что-то попытаемся написать. ВСЕГДА НУЖНО ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАКРЫВАТЬ ФАЙЛ - поэтому т.к. блок finally всегда выполняется в нем нужно всегда закрывать файл. Правда, для работами с файлами используется менеджер контекста.

Вопрос 326. Что такое распространение исключений?

Ответ: Pacпространение исключений (propagation exceptions) - механизм, когда мы можем обрабатывать исключения на разных уровнях стека вызова функции. В критических функциях достаточно генерировать исключение, а их обработку выполнять на глобальном уровне.

Вопрос 327. Что такое оператор raise?

Ответ: Оператор raise позволяет генерировать различные исключения, после выполнения оператора raise программа останавливает свою работу, если исключение не обрабатывается. После оператора raise следует указывать объект класса, унаследованного от BaseException.

\_\_\_\_\_

Вопрос 328. Что делает оператор with?

Ответ: with as автоматически делает закрытие файла - файловый поток автоматически закрывается. with вызывает автоматически метод \_ \_ enter \_ \_ . Как только отработали все строчки или произошло какое-нибудь исключение вызывается метод \_ \_ exit \_ \_ . as здесь в роли оператора присваивания. Менеджер контекста не всегда только с файлами используется - он может использоваться с экземплярами пользовательского класса.