python hard oop	o 7/7
Множественное наследование, дескрипторы, метаклассы, слоты	, , , ,
✓ Чтобы узнать порядок разрешения методов, который в данном	*1
случае принял Python (при множественном наследовании) можно	из 1
опользовать функцию dir	
подбросить монету	
от посмотреть значение атрибута <u></u> slots	
посмотреть значение атрибутаmro	✓
от посмотреть значение атрибута <u>dict</u>	
✓ Класс является дескриптором если *	1 из 1
В нем определен методdescribe	
В нем определен хотя бы один из методовget,set,delete	✓
В нем определен методget	
Он является метаклассом	

:

```
Что будет выведено в терминал? *
                                                                  1 из 1
class A:
     pass
a = A()
a.b = 10
print(a.b)
 10
 None
 Будет ошибка
 a.b
 По какому алгоритму определяется порядок поиска методов при
                                                                  *1 из
 множественном наследовании?
                                                                   1
 Метод Байеса
 Не по какому, т.к. множественное наследование запрещено
 Выбирается всегда родительский класс указанный первым
 Формула Неймана
 СЗ - линеаризация
```

```
Что будет выведено в терминал? *
                                                                                 1 из 1
class A:
    pass
a = A()
print(a._class_, A._class_, a._class_, a._class_, a._class_._class_)
  <class '__main__.A'> <class 'type'> <class 'type'> <class 'type'>
   <class '__main__.A'> <class '__main__.A'> <class '__main__.A'> <class 'type'>
   <class '_main__.A'> <class 'type'> <class 'type'> <class 'object'>
   <class '__main__.A'> <class 'object'> <class 'type'> None
```

```
Как динамически создать такой же класс? *
                                                                                     1 из 1
class A(list):
      pass
 A = type('A', (list,), {})
  A = type('A', (object,), {'type': 'list'})
  A = type(list, (object,), {'type': 'A'})
  A = list('A', (object,), {})
```

```
✓ Что будет выведено в терминал? *
                                                                   1 из 1
 class A:
       __slots__ = ('a', 'b')
 a = A()
 print(a.__dict__)
   Будет ошибка
    ('a','b')
    {'a': None, 'b': None}
    __dict__
    None
```

Компания Google не имеет никакого отношения к этому контенту. - <u>Условия использования</u> - <u>Политика</u> <u>конфиденциальности</u>

Google Формы