

## python hard oop

Bcero 7/7

Множественное наследование, дескрипторы, метаклассы, слоты

```
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
```

```
🖊 Что будет выведено в терминал? *
                                                                                 1 из 1
class A:
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,), {})
```

✓ Класс является дескриптором если *	1 из 1
<ul> <li>В нем определен методdescribe</li> <li>В нем определен хотя бы один из методовget,set,delete</li> <li>В нем определен методget</li> <li>Он является метаклассом</li> </ul>	<b>✓</b>
По какому алгоритму определяется порядок поиска методов при множественном наследовании?	<b>*</b> 1 из
<ul> <li>Не по какому, т.к. множественное наследование запрещено</li> <li>СЗ - линеаризация</li> <li>Формула Неймана</li> <li>Выбирается всегда родительский класс указанный первым</li> <li>Метод Байеса</li> </ul>	<b>✓</b>
✓ Чтобы узнать порядок разрешения методов, который в данном случае принял Python (при множественном наследовании) можно	*1 из 1
<ul><li>использовать функцию dir</li><li>посмотреть значение атрибутаmro</li></ul>	✓

!

, 13:55	руthon hard oop
$\bigcirc$	посмотреть значение атрибутаslots
$\bigcirc$	посмотреть значение атрибутаdict

```
✓ 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