

python hard oop

Всего 6/7

Множественное наследование, дескрипторы, метаклассы, слоты

✓ Чтобы узнать порядок разрешения методов, который в данном случае принял Python (при множественном наследовании) можно

*1
из
1

- ☐ использовать функцию dir
- ☐ посмотреть значение атрибута __slots__
- ☒ посмотреть значение атрибута __mro__
- ☐ посмотреть значение атрибута __dict__
- ☐ подбросить монету

✓

✓ 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

✓

✓ Класс является дескриптором если *

1 из 1

- ☐ В нем определен метод __describe__
- ☒ В нем определен хотя бы один из методов __get__, __set__, __delete__
- ☐ В нем определен метод __get__
- ☐ Он является метаклассом

✓

✓ По какому алгоритму определяется порядок поиска методов при множественном наследовании? *1 из 1

- ☐ Метод Байеса
- ☐ Не по какому, т.к. множественное наследование запрещено
- ☒ C3 - линеаризация ✓
- ☐ Формула Неймана
- ☐ Выбирается всегда родительский класс указанный первым

✓ 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:  
    pass  
  
a = A()  
print(a.__class__, A.__class__, a.__class__.__class__, a.__class__.__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

✗ Что будет выведено в терминал? *

0 из 1

```
class A:  
    pass  
  
a = A()  
a.b = 10  
print(a.b)
```

- ☐ 10
- ☐ None
- ☒ Будет ошибка
- ☐ b
- ☐ a.b

✗

Правильный ответ

- ☒ 10

Компания Google не имеет никакого отношения к этому контенту. [Сообщение о нарушении](#) - [Условия использования](#) - [Политика конфиденциальности](#)

Google Формы

