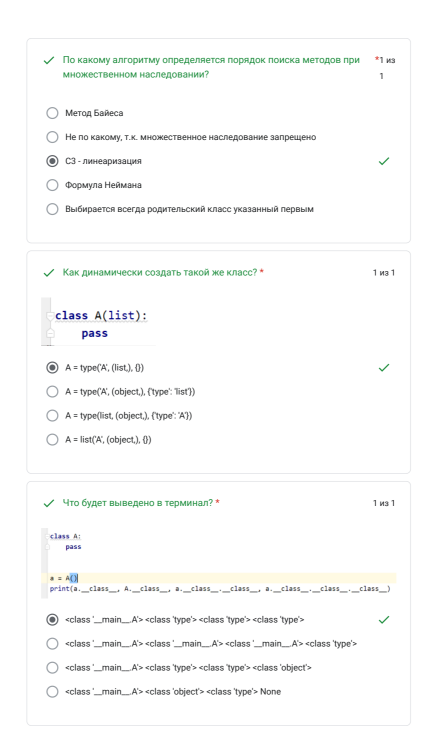
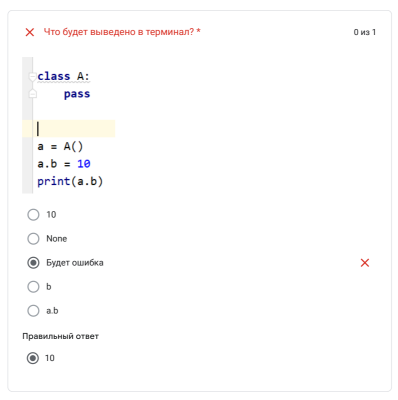
## python hard oop Всего 6/7 Множественное наследование, дескрипторы, метаклассы, слоты Чтобы узнать порядок разрешения методов, который в данном случае принял Python (при множественном наследовании) можно из использовать функцию dir посмотреть значение атрибута \_\_slots\_\_ посмотреть значение атрибута \_\_mro\_\_ ○ посмотреть значение атрибута \_\_dict\_\_ О 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\_\_ O 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





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

Google Формы