



Congratulations! You passed!

Next Item



1 / 1
point

1.

Как узнать тип объекта obj?



type(obj)



Correct



isinstance(obj)



1 / 1
point

2.

Отметить что является классом:



int



Correct



"1024"



Un-selected is correct



1024



Un-selected is correct



class



Un-selected is correct



str



Correct



1 / 1
point

3.

Куда записываются атрибуты объекта?



obj.__attrt__



obj.__class__



Тест по уроку

Practice Quiz, 8 questions

8/8 points (100.00%)

Correct

☐ obj.__doc__



1 / 1
point

4.

Когда вызывается метод __init__?

☐ При обращении к методу экземпляра

☒ При создании экземпляра



Correct

☐ При объявлении класса



1 / 1
point

5.

Экземпляры классов хешируются?

☒ Да



Correct

☐ Нет



1 / 1
point

6.

Отметьте верные утверждения про classmethod

☒ Метод первым аргументом принимает класс



Correct

☒ К этому методу можно обращаться от имени класса



Correct

☒ К этому методу можно обращаться от экземпляра класса



Correct

☒ Метод первым аргументом принимает ссылку на экземпляр класса



Un-selected is correct

☒ Метод не принимает дополнительных аргументов кроме указанных программистом





1 / 1
point

7.

Отметьте верные утверждения про staticmethod



Метод первым аргументом принимает класс



Un-selected is correct



К этому методу можно обращаться от экземпляра класса



Correct



Метод не принимает дополнительных аргументов кроме указанных программистом



Correct



К этому методу можно обращаться от имени класса



Correct



Метод первым аргументом принимает ссылку на экземпляр класса



Un-selected is correct



1 / 1
point

8.

Для чего используются @property?



Чтобы делать атрибуты приватными



Чтобы создать вычисляемый атрибут



Correct

