



Desafio de Código



Como Funciona?

Informe abaixo uma classe chamada `Moto`, que sobrescreva o método `show_tipo` da superclasse e retorne "Classe do tipo Moto".

Entrada de dados

Não há nenhuma entrada

Saída esperada

Classe do tipo Moto"

```
1 import inspect
2
3 class Veiculo():
4     def __init__(self):
5         self.__nome = None
6         self.__tipo = None
7
8     @property
9     def nome(self):
10        return self.__nome
11
12    @property
13    def tipo(self):
14        return self.__tipo
15
16    @nome.setter
17    def nome(self, nome):
18        self.__nome = nome
19
20    @tipo.setter
21    def tipo(self, tipo):
22        self.__tipo = tipo
23
24    def show_tipo(self):
25        print(self.__tipo)
26
27
28
29 # Informe seu código aqui
30
31
32
33 if __name__ == "__main__":
34     [print(i) for i in list(map(lambda x: x[1].__qualname__, inspect.getmembers(
35
36     [print(i) for i in list(map(lambda x: x[1].__qualname__, inspect.getmembers(
37
38     m = Moto()
39
```



Python - Orientação a objetos ▾

