



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 ▾

