



## Desafio de Código

[Como Funciona?](#)

Dado uma pseudo-interface `InterfaceVeiculo`, que declara o método `show_tipo`, defina duas classes, uma chamada "Carro", que implementa o método da pseudo-interface e exibi a mensagem "Carro", e outra chamada `Moto`, que implementa o método da interface e exibe a mensagem "Moto".

### Entrada de dados

Não há nenhuma entrada

### Saída esperada

```
Carro
Moto
```

```
1 import abc
2
3 class InterfaceVeiculo(abc.ABC):
4
5     @abc.abstractmethod
6     def show_tipo(self):
7         pass
8
9
10
11 # Coloque seu código aqui
12
13
14
15
16 if __name__ == "__main__":
17     c = Carro()
18     c.show_tipo()
19
20     c = Moto()
21     c.show_tipo()
```

Em dúvida sobre como funcionam os desafios de código? [Clique aqui](#) e saiba mais.

