Considere a execução do programa Python 3, que se segue.

```
class Carro:
2
      def __init__(self, marca, modelo, ano):
3
4
           self.marca = marca
5
6
           self.modelo = modelo
7
           self.__ano = ano
8
       def marca_modelo(self):
9
10
           print(self.marca + ' ' + self.modelo)
11
12
  k = Carro('Chevrolet', 'Camaro',
13
  c = Carro('Tesla', 'X', 2008 )
14
15
16 k.marca_modelo()
 Carro.marca_modelo(k)
18 c.marca_modelo()
  Carro.marca_modelo(c)
```

## Pergunta 1

## Verdadeiro

O output do seguinte programa é:

```
Chevrolet Camaro
Chevrolet Camaro
Tesla X
Tesla X
```

#### Falso

O output do seguinte programa é:

```
Chevrolet Camaro
Tesla X
```

### Pergunta 2

# Verdadeiro

Considere a execução da seguinte linha de código, a linha de código dá erro.

```
print(k.__ano)
```

## Falso

Considere a execução da seguinte linha de código, a linha de código não dá erro.

```
print(k.__ano)
```