

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

```
1 class Carro:
2
3     def __init__(self, marca, modelo, ano):
4
5         self.marca = marca
6         self.modelo = modelo
7         self.__ano = ano
8
9     def marca_modelo(self):
10
11         print(self.marca + ' ' + self.modelo)
12
13 k = Carro('Chevrolet', 'Camaro', 2020)
14 c = Carro('Tesla', 'X', 2008 )
15
16 k.marca_modelo()
17 Carro.marca_modelo(k)
18 c.marca_modelo()
19 Carro.marca_modelo(c)
```

### Pergunta 1

Verdadeiro

O output do seguinte programa é:

```
1 Chevrolet Camaro
2 Chevrolet Camaro
3 Tesla X
4 Tesla X
```

Falso

O output do seguinte programa é:

```
1 Chevrolet Camaro
2 Tesla X
```

### Pergunta 2

Verdadeiro

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

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

Falso

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

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