

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 t = Carro('Fiat', '500', 2010)
14 n = Carro('Nissan', 'GTR', 2007 )
15
16 t.marca_modelo()
17 Carro.marca_modelo(t)
18 n.marca_modelo()
19 Carro.marca_modelo(n)
```

### Pergunta 1

Verdadeiro

O output do seguinte programa é:

```
1 Fiat 500
2 Fiat 500
3 Nissan GTR
4 Nissan GTR
```

Falso

O output do seguinte programa é:

```
1 Fiat 500
2 Nissan GTR
```

### Pergunta 2

Verdadeiro

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

```
1 print(t.__ano)
```

Falso

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

```
1 print(t.__ano)
```