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('Nissan', 'GTR', 2019)
13
  a = Carro('BMW', 'M4', 2010)
14
15
  k.marca_modelo()
16
 Carro.marca_modelo(k)
18 a.marca_modelo()
  Carro.marca_modelo(a)
```

### Pergunta 1

#### Verdadeiro

O output do seguinte programa é:

```
Nissan GTR
Nissan GTR
BMW M4
BMW M4
```

### Falso

O output do seguinte programa é:

```
Nissan GTR
BMW M4
```

# 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)
```