Em Pyhton 3, complete a classe UmaClasse, no ficheiro uma\_class.py:

- para além de self, o construtor da classe UmaClasse, tem o argumento um\_argumento;
- os objetos do tipo UmaClasse têm o atributo um\_atributo;
- o atributo um\_atributo é inicializado, no construtor, com o valor do argumento um\_argumento;
- os objetos do tipo UmaClasse têm um método um\_metodo. O método um\_metodo retorna o atributo um\_atributo, com tamanho 6 desde o índice 0 até ao 5, do objeto self.

Considere a execução do seguinte código Python 3.

```
import string
2
  seed = 31450
3
4
  def pseudo_random_integer(min_int, max_int):
5
       global seed
6
       seed = (16807*seed) \% 2147483647
       return int(min_int + (max_int - min_int) * seed / 2147483646)
8
9
10
11
  class UmaClasse():
12
13
    def gerar_lista_aleatoria(self):
14
15
       strings_aleatorias = []
16
17
      for i in range(3057):
18
19
         strings_aleatorias.append(self.um_metodo()[pseudo_random_integer(0, 5)
20
      ])
21
       return strings_aleatorias
22
23
24
  string_completa = string.ascii_lowercase+string.ascii_uppercase
25
  string_aleatoria = ''.join([string_completa[pseudo_random_integer(13,35)] for
       i in range (3057)])
  lista_numeros_aleatorio = [pseudo_random_integer(10000,99999) for i in range
2.7
      (3057)]
28
  objeto1 = UmaClasse(string_aleatoria)
29
  objeto2 = UmaClasse(lista_numeros_aleatorio)
30
31
  print(objeto1.gerar_lista_aleatoria()[39])
  print(objeto2.gerar_lista_aleatoria()[34])
33
34
  e = objeto2
35
  t = e.um_metodo()
36
  print(t)
37
38
  e = objeto1
40 t= e.um_metodo()
41 print(t)
42 print(type(e))
  print(type(t))
```

#### Pergunta 1

#### Verdadeiro

Na linha 32 e 33 o print imprime na consola o seguinte output:

78268

#### Falso

Na linha 32 e 33 o print imprime na consola o seguinte output:

s 84088

## Pergunta 2

#### Verdadeiro

O print na linha 37 imprime na consola: [92256, 15926, 78268, 84088, 81165, 86834]

#### Falso

O print na linha 37 imprime na consola: s<code>FEzys</code>

#### Pergunta 3

#### Verdadeiro

O print na linha 41 imprime na consola: sFEzys

#### Falso

O print na linha 41 imprime na consola: [92256, 15926, 78268, 84088, 81165, 86834]

### Pergunta 4

# Verdadeiro

Na linha 42 o print do tipo da variável e é <class 'uma\_classe.UmaClasse'>.

#### Falso

Na linha 42 o print do tipo da variável e é <class 'string'>.

## Pergunta 5

## Verdadeiro

Na linha 43 o print do tipo da variável t é < class 'string'>.

#### Falso

Na linha 43 o print do tipo da variável t é <class 'uma\_classe.UmaClasse'>.