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 = 59449
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(1995):
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(17,42)] for
       i in range (1995)])
  lista_numeros_aleatorio = [pseudo_random_integer(10000,99999) for i in range
2.7
      (1995)]
28
  objeto1 = UmaClasse(string_aleatoria)
29
  objeto2 = UmaClasse(lista_numeros_aleatorio)
30
31
  print(objeto1.gerar_lista_aleatoria()[44])
  print(objeto2.gerar_lista_aleatoria()[24])
33
34
  r = objeto2
35
  a = r.um_metodo()
36
  print(a)
37
38
r = objeto1
40 a = r.um_metodo()
41 print(a)
42 print(type(r))
  print(type(a))
```

## Pergunta 1

### Verdadeiro

Na linha 32 e 33 o print imprime na consola o seguinte output: C  $15354\,$ 

#### Falso

Na linha 32 e 33 o print imprime na consola o seguinte output: h95005

## Pergunta 2

### Verdadeiro

O print na linha 37 imprime na consola: [15354, 95005, 48824, 35954, 98981, 94942]

#### Falso

O print na linha 37 imprime na consola: CKPyCN

### Pergunta 3

### Verdadeiro

O print na linha 41 imprime na consola: CKPyCN

### Falso

O print na linha 41 imprime na consola: [15354, 95005, 48824, 35954, 98981, 94942]

## Pergunta 4

# Verdadeiro

Na linha 42 o print do tipo da variável  ${\tt r}$  é <class 'uma\_classe.UmaClasse'>.

### Falso

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

## Pergunta 5

## Verdadeiro

Na linha 43 o print do tipo da variável a é <class 'string'>.

### Falso

Na linha 43 o print do tipo da variável a é <class 'uma\_classe.UmaClasse'>.