Em Pyhton 3, construa a classe X com os seguintes requesitos:

- Para além de self, o construtor da classe X, tem o argumento x;
- Os objetos do tipo X têm o atributo x;
- O atributo x é inicializado, no construtor, com o valor do argumento x;
- Os objetos do tipo X têm um método y. O método y possui somente o argumento self e retorna o valor do atributo x.
- Os objetos do tipo X têm um método z. O método z recebe como argumento o self e um argumento y. O método z realiza a afetação do atributo x pelo valor do argumento y.
- Os objetos do tipo X têm um método obter\_contagem\_string. O método além do self, recebe um argumento lista do tipo list, e um argumento letra do tipo string. O método obter\_contagem\_string retorna o número de ocorrências do argumento letra na lista.
- A função seed, é utilizada para inicializar um gerador de número aleatórios.

Considere a execução do seguinte código Python 3.

```
import random
  import string
  random.seed (62917)
  lista = [''.join(random.choice(string.ascii_lowercase) for i
     in range(2)) for i in range(300)]
  x = X('p')
  y = X('p')
  z = X('p')
  print(x.obter_contagem_string(lista,x.y()))
  print(x.y())
11
  print(y.y())
  print(z.y())
  print(type(x.y()))
  x.z(;z;)
15
  y.z('k')
16
  print(x.y())
17
  print(y.y())
18
  print(z.y())
19
20 print(type(y))
```

Indique se é verdadeiro ou falso.