Considere a execução do programa Python 3, que se segue.

```
class U:
2
       def __init__(self, u):
3
4
5
           print('construtor: INÍCIO')
           print('construtor: criação de um objeto da classe U')
6
           print('construtor: definição do atributo u')
7
           print('construtor: inicialização do atributo u com o valor: ' + str(u
8
      ))
           self.u = u
9
           print('construtor: FIM')
10
11
       def j(self):
12
13
           print('método y: INÍCIO')
14
           print('método y: execução do método y')
15
           print('método y: no objeto do tipo u com atributo u: ' + str(self.u))
16
           print('método y: FIM')
17
           return self.u
18
19
  u = U(13)
20
  j = U(49)
22 u.j()
23 j.j()
_{24} | z = U(20)
25 print(type(j))
```

Indique se e verdadeiro ou falso.

### Pergunta 1

### Verdadeiro

Considere a linha de código 21:

```
j = U(49)
```

A linha de código origina o seguinte output:

```
construtor: INÍCIO
construtor: criação de um objeto da classe U
construtor: definição do atributo u
construtor: inicialização do atributo u com o valor: 49
construtor: FIM
```

#### Falso

Considere a linha de código 21:

```
j = U(49)
```

A linha de código origina o seguinte output:

```
construtor: INÍCIO
construtor: criação de um objeto da classe U
construtor: definição do atributo j
```

```
construtor: inicialização do atributo j com o valor: 49 construtor: FIM
```

# Pergunta 2

### Verdadeiro

Considere a linha de código 22:

```
u.d()
```

A linha de código origina o seguinte output:

```
método d: INÍCIO
método d: execução do método d
método d: no objeto do tipo u com atributo u: 13
método d: FIM
```

### Falso

Considere a linha de código 22:

```
u.d()
```

A linha de código origina o seguinte output:

```
método d: INÍCIO
método d: execução do método d
método d: no objeto do tipo u com atributo u: 49
método d: FIM
```

### Pergunta 3

# Verdadeiro

Considere a linha de código 25:

```
print(type(j))
```

A linha de código origina o seguinte output:

```
1 <class '__main__.U'>
```

#### Falso

Considere a linha de código 25:

```
print(type(j))
```

A linha de código origina o seguinte output:

```
<class 'int'>
```