

Avaliação Online Q6_max_12

2370 - Introdução ao Python 1º semestre 2023/2024 (M.CiencDadosAAFA)

[↩ Voltar](#)

i As avaliações online poderão ser compostas por componentes de questões fechadas (com ou sem escolha múltipla), questões abertas (texto livre, numérico, etc) ou ainda reutilizando questões de bancos existentes. Para facilitar a sua organização, poderá criar páginas e distribuir as questões por elas.

Poderá ainda indicar a pontuação para cada resposta correcta, de modo a permitir a correção automática de avaliações.

Minutos para responder

[✎ Editar](#)

Página 1

[+ Nova Página](#) [X Remover esta página](#) [✎ Editar Página](#)

10.00

[+ Novo Componente ▾](#)

1 ▾

[✎ Editar](#)

Question 1

Compare the two following scripts

```
#script 1
file = open("names.txt", "w")
file.write("bob")
file.close()
```

```
#script 2
file = open("names.txt", "a")
file.write("bob")
file.close()
```

- ☐ There is no difference: both scripts perform the same way.
- ☐ The first script erases the contents of the file names.txt before writing, while the second does not
- ☐ In both cases, the last command file.close() is not necessary

☐ file.close() is only necessary for script 1

+ Novo Componente ▾

2 ▾

 Editar



Question 2

Indicate the correct output of the following script.

```
import csv
```

```
with open("names.txt", "w") as file:
```

```
    file.write("john,doe\n")
```

```
    file.write("bob,smith\n") # comma separated values
```

```
with open("names.txt", "r") as file:
```

```
    reader = csv.reader(file)
```

```
    for row in reader:
```

```
        print(row[0]+' '+row[1])
```

```
    break
```

☐ john doe ☐ [john, doe] ☐ john, doe ☐ john, doe\n

+ Novo Componente ▾

3 ▾

 Editar



Question 3

The following code prints the lines in a file, separated by an empty line.

```
with open("names.txt", "r") as file:
```

```
    for line in file:
```

```
        print(line)
```

Which two alternatives for the last command will prevent additional empty lines to be printed (there are 2 true answers)?

☐ print(line.rstrip())

☐ `print(line, end="")`☐ `print(line+ '\n')`☐ `print(f"{line}")`[+ Novo Componente ▾](#)

4 ▾

 Editar

Questão

Critérios de correcção

[+ Novo Componente ▾](#)