Questões objetivas - Aula 8

1. Marque a alternativa incorreta:
2. Em Python é necessário importar uma biblioteca para ler e gravar arquivos.
3. Os arquivos de texto são estruturados como uma sequência de linhas, em que cada linha inclui uma sequência de caracteres.
4. No Python, um arquivo é categorizado como texto ou binário e a diferença entre os dois tipos de arquivos é importante.
5. Um arquivo binário é qualquer tipo de arquivo que não seja um arquivo de texto.
6. Marque a alternativa incorreta:
7. A função open é utilizada para abrir ou criar arquivos:

file\_object = open(“filename”, “mode”)

1. Para manipular arquivos em Python, as seguintes funcionalidades podem ser utilizadas: Open, Read, Readline, Readlines, Write, Close, Repetições contadas (for), With statement, separação de linhas.
2. Existem muitos tipos de arquivos e todos viram binários.
3. Não é possível codificar um arquivo para que ninguém tenha acesso ao mesmo.
4. Marque a alternativa correta:
5. csv.read permite a leitura de arquivos csv
6. csv.write permite escrever em arquivos csv
7. csv.writer não permite escrever em arquivos csv
8. Um objeto aponta aonde se encontra o arquivo.

1 – A

2 – D

3 – D