

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [AED \(2023\)](#) / [Ficha 24](#) / [Cuestionario 24 \[Temas: hasta Ficha 24\]](#)

|                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| <b>Comenzado el</b>    | jueves, 5 de octubre de 2023, 18:32 |
| <b>Estado</b>          | Finalizado                          |
| <b>Finalizado en</b>   | jueves, 5 de octubre de 2023, 18:40 |
| <b>Tiempo empleado</b> | 7 minutos 7 segundos                |
| <b>Puntos</b>          | 12/12                               |
| <b>Calificación</b>    | 10 de 10 (100%)                     |

Pregunta **1**

Correcta

Se puntúa 1 sobre 1

Para cada uno de los métodos propios de un *file object* nombrados en la columna de la izquierda, seleccione en la columna de la derecha la descripción de su funcionamiento.

|                   |                                                                             |   |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---|
| readable()        | Retorna True si el archivo está disponible para ser leído.                  | ✓ |
| truncate(t)       | Trunca (o expande) el contenido del archivo a una cantidad igual a t bytes. | ✓ |
| flush()           | Graba en el archivo los buffers de grabación, sin cerrarlo.                 | ✓ |
| writable()        | Retorna True si el archivo está disponible para ser grabado.                | ✓ |
| closed            | Es un atributo o campo que vale True si el archivo está cerrado.            | ✓ |
| writelines(lines) | Graba el contenido de la lista "lines" en el archivo.                       | ✓ |

¡Correcto!

Pregunta **2**

Correcta

Se puntúa 1 sobre 1

¿Cuántos caracteres diferentes pueden representarse usando el estándar **ASCII 7**, y cuántos pueden representarse usando **ASCII 8**?

Seleccione una:

- ☐ a. 32768 con **ASCII 7** y 65536 con **ASCII 8**.
- ☐ b. 256 con **ASCII 7** y 128 con **ASCII 8**.
- ☒ c. 128 con **ASCII 7** y 256 con **ASCII 8**. ✓ ¡Correcto!
- ☐ d. 4294967296 con **ASCII 7** y 8589934592 con **ASCII 8**.

¡Correcto!

Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 1 sobre 1

¿Cuáles de las siguientes son características propias del método `read()`, contenido en cualquier variable *file object* usada para manipular un archivo de texto en Python? (Más de una respuesta puede ser válida, por lo que marque todas las que considere correctas).

Seleccione una o más de una:

- ☐ a. Si *m* es el *file object* que representa un archivo de texto, la invocación `cad = m.read()` lee el contenido *completo* del archivo y lo retorna como una cadena de caracteres, asignando esa cadena en este caso en la variable *cad*. Los caracteres de salto de línea que pudiese contener el archivo, no se preservan: la cadena devuelta no contendrá saltos de línea de ningún tipo, en ninguna posición.
- ☒ b. Si *m* es el *file object* que representa un archivo de texto, la invocación `cad = m.read()` lee el contenido *completo* del archivo y lo retorna como una cadena de caracteres, asignando esa cadena en este caso en la variable *cad*. ✓ ¡Correcto!
- ☒ c. Si *m* es el *file object* que representa un archivo de texto y *n* es un número entero mayor a 0, la invocación `cad = m.read(n)` lee una cantidad *n* de bytes del archivo los retorna como una cadena de caracteres, asignando esa cadena en este caso en la variable *cad*. Si el archivo no llega a tener *n* bytes, se retorna la cadena vacía (""). ✓ ¡Correcto!
- ☒ d. Si *m* es el *file object* que representa un archivo de texto, la invocación `cad = m.read()` lee el contenido *completo* del archivo y lo retorna como una cadena de caracteres, asignando esa cadena en este caso en la variable *cad*. Los caracteres de salto de línea que pudiese contener el archivo, se preservan y se retornan con la cadena devuelta. ✓ ¡Correcto!

¡Correcto!

Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 1 sobre 1

¿Cuáles de las siguientes son características propias del método `readline()`, contenido en cualquier variable *file object* usada para manipular un archivo de texto en Python? (Más de una respuesta puede ser válida, por lo que marque todas las que considere correctas).

Seleccione una o más de una:

- ☒ a. Si *m* es el *file object* que representa un archivo de texto, la invocación `cad = m.readline()` se detendrá en el primer carácter de salto de línea que `readline()` encuentre, o bien cuando encuentre el final del archivo. La cadena devuelta será asignada en este caso en la variable *cad*. ✓ ¡Correcto!
- ☐ b. Si *m* es el *file object* que representa un archivo de texto, la invocación `cad = m.readline()` se detendrá en el primer carácter de espacio en blanco que `readline()` encuentre, o bien cuando encuentre el final del archivo. La cadena devuelta será asignada en este caso en la variable *cad*.
- ☒ c. Si *m* es el *file object* que representa un archivo de texto, la invocación `cad = m.readline()` lee *una sola línea de texto* del archivo y la retorna como una cadena de caracteres, asignando esa cadena en este caso en la variable *cad*. ✓ ¡Correcto!
- ☐ d. Si *m* es el *file object* que representa un archivo de texto, y la invocación `cad = m.readline()` no puede leer ninguna cadena (por la razón que sea...) se lanzará un error de runtime y el programa se interrumpirá.

¡Correcto!

## Pregunta 5

Correcta

Se puntúa 1 sobre 1

¿Cuáles de las siguientes son características propias del método `readlines()` (con una `s` al final) contenido en cualquier variable `file object` usada para manipular un archivo de texto en Python? (Más de una respuesta puede ser válida, por lo que marque todas las que considere correctas).

Seleccione una o más de una:

- ☒ a. Si `m` es el `file object` que representa un archivo de texto, la invocación `v = m.readlines()` lee *el contenido completo* ✓ ¡Correcto!  
del archivo y lo retorna como una lista o arreglo de cadenas de caracteres, que contiene un elemento por cada línea de texto que el archivo tenía, asignando ese arreglo en este caso en la variable `v`.
- ☒ b. Si `m` es el `file object` que representa un archivo de texto y `n` es un número entero mayor a 0, la invocación `v = m.readlines(n)` lee *hasta `n` bytes del archivo* y los retorna como una lista o arreglo de cadenas de caracteres, que contiene un elemento por cada línea de texto que haya logrado leer hasta completar `n` bytes, asignando ese arreglo en este caso en la variable `v`. ✓ ¡Correcto!
- ☐ c. Si `m` es el `file object` que representa un archivo de texto, la invocación `v = m.readlines()` lee *el contenido completo* del archivo y lo retorna como una lista o arreglo de cadenas de caracteres, que contiene un elemento por cada línea de texto que el archivo tenía, asignando ese arreglo en este caso en la variable `v`. *Ninguna* de las cadenas almacenadas en el arreglo `v` conservará el caracter de salto de línea que hubiese tenido en el archivo.
- ☒ d. Si `m` es el `file object` que representa un archivo de texto, la invocación `v = m.readlines()` lee *el contenido completo* del archivo y lo retorna como una lista o arreglo de cadenas de caracteres, que contiene un elemento por cada línea de texto que el archivo tenía, asignando ese arreglo en este caso en la variable `v`. Cada una de las cadenas almacenadas en el arreglo `v` conservará el caracter de salto de línea que hubiese tenido en el archivo. ✓ ¡Correcto!

¡Correcto!

## Pregunta 6

Correcta

Se puntúa 1 sobre 1

¿Cuáles de las siguientes son características propias del método `write()`, contenido en cualquier variable `file object` usada para manipular un archivo de texto en Python? (Más de una respuesta puede ser válida, por lo que marque todas las que considere correctas).

Seleccione una o más de una:

- ☒ a. Si `m` es el `file object` que representa un archivo de texto y `cad` es una cadena de caracteres, la invocación `m.write(cad)` graba la cadena contenida en `cad` y retorna la cantidad de caracteres que efectivamente grabó. ✓ ¡Correcto!
- ☐ b. Si `m` es el `file object` que representa un archivo de texto y `cad` es una cadena de caracteres, la invocación `m.write(cad)` graba la cadena contenida en `cad` sin importar en qué modo haya sido abierto el archivo (sólo importa que se haya indicado que es de texto usando una `'t'` en el modo de apertura, y no una `'b'`).
- ☒ c. Si `m` es el `file object` que representa un archivo de texto y `cad` es una cadena de caracteres, la invocación `m.write(cad)` graba la cadena contenida en `cad` en forma directa y simple en un archivo de texto. ✓ ¡Correcto!
- ☒ d. Si `m` es el `file object` que representa un archivo de texto y `cad` es una cadena de caracteres, la invocación `m.write(cad)` graba la cadena contenida en `cad` pero *no agrega* un caracter de salto de línea al final, a menos que `cad` ya lo contenga previamente. ✓ ¡Correcto!

¡Correcto!

Pregunta 7

Correcta

Se puntúa 1 sobre 1

¿Cuál de las siguientes **no es** una forma de codificación de caracteres para el estándar *Unicode*?

Seleccione una:

- ☐ a. UTF-8
- ☐ b. UTF-32
- ☐ c. UTF-16

☒ d. EBCDIC ✓ ¡Correcto! La codificación EBCDIC (por **E**xtended **B**inary **C**oded **D**ecimal **I**nterchange **C**ode) es un sistema de codificación de caracteres empleado por IBM en sus computadoras mainframe, diferente de ASCII y otros estándares que se impusieron en el mercado, pero no es una forma de codificación de caracteres para Unicode.

¡Correcto!

Pregunta 8

Correcta

Se puntúa 2 sobre 2

¿Cuáles de las siguientes **son ciertas** en relación al procesamiento de archivos de texto que contienen números, representados como cadenas de caracteres a razón de un número/cadena por cada línea del archivo? (Más de una respuesta puede ser válida, por lo que marque todas las que considere correctas).

Seleccione una o más de una:

- ☐ a. En realidad, no hay ningún motivo válido que justifique el uso de archivos con este criterio. Se deben almacenar directamente los números, en su formato numérico original, sin convertirlos a cadenas.
- ☒ b. Normalmente, cada línea de un archivo de este tipo contiene un "número" representado como una cadena de ✓ ¡Correcto! caracteres (sólo caracteres que representan dígitos) y cada número se separa del siguiente con un salto de línea u otro caracter clásico como un espacio en blanco, un tabulador, una coma, etc.
- ☒ c. El motivo por el que se suelen almacenar números como cadenas en un archivo de texto, es el de evitar problemas ✓ ¡Correcto! de incompatibilidad de formatos numéricos, si se prevé que distintos programadores usen lenguajes diferentes para procesar el mismo archivo.
- ☒ d. Cuando se necesita procesar un archivo así, se leen desde el archivo las cadenas que representan números, se las ✓ ¡Correcto! convierte a números en el formato correcto (*int* o *float*), se almacenan esos números en alguna estructura de datos (como un arreglo), y finalmente se retorna esa estructura.

¡Correcto!

Pregunta 9

Correcta

Se puntúa 1 sobre 1

¿Cuál de los siguientes es el inconveniente principal que supone procesar el *mismo archivo de texto* en *diferentes plataformas* (o sistemas operativos)?

Seleccione una:

- ☒ a. El tratamiento dado al *salto de línea*: en algunas plataformas se representa con un caracter de control simple (`\n`) y  ¡Correcto! en otras con una pareja (`\r\n`). En general, los lenguajes de programación modernos (como Python) resuelven automáticamente este inconveniente.
- ☐ b. La forma en que se distinguen las mayúsculas de las minúsculas dentro del archivo.
- ☐ c. No hay ningún inconveniente especial. El mismo archivo de texto puede abrirse y manejarse sin problema alguno en cualquier plataforma, sin tener que tomar precauciones particulares.
- ☐ d. La forma en que se trata y reconoce el final del archivo. Cada plataforma hace esto de forma diferente en un archivo de texto, y con cada lenguaje de programación debe considerarse este problema en forma particular.

¡Correcto!

Pregunta 10

Correcta

Se puntúa 2 sobre 2

¿Cuál de las siguientes **es cierta** respecto del uso y aplicación del método `seek()` en archivos de texto con Python?

Seleccione una:

- ☐ a. Si el archivo es de texto, en Python el método `seek()` puede usarse para cambiar el valor del *file pointer* suponiendo que el reposicionamiento se hace desde el inicio del archivo (segundo parámetro igual a `io.SEEK_SET = 0`) o desde la posición actual del file pointer (segundo parámetro igual a `io.SEEK_CUR = 1`), sin restricciones en ambos casos.
- ☐ b. Tanto da que el archivo sea de texto o binario, en Python el método `seek()` se aplica exactamente en la misma forma, sin restricciones.
- ☐ c. Si el archivo es de texto, en Python el método `seek()` puede usarse para cambiar el valor del *file pointer* suponiendo que el reposicionamiento se hace desde el inicio del archivo (segundo parámetro igual a `io.SEEK_SET = 0`) o desde el final del archivo (segundo parámetro igual a `io.SEEK_SET = 2`), sin restricciones en ambos casos.
- ☒ d. Si el archivo es de texto, en Python el método `seek()` sólo puede usarse para cambiar el valor del *file pointer*  ¡Correcto! suponiendo que el reposicionamiento se hace desde el inicio del archivo (segundo parámetro igual a `io.SEEK_SET = 0`). Se puede usar `io.SEEK_END` o `io.SEEK_CUR`, pero entonces el primer parámetro debe valer obligatoriamente 0 (cero).

¡Correcto!

[◀ Materiales Adicionales para la Ficha 24](#)

Ir a...

[Guía de Ejercicios Prácticos 24 ▶](#)