

Comenzado el viernes, 2 de abril de 2021, 16:37

Estado Finalizado

Finalizado en viernes, 2 de abril de 2021, 16:41

Tiempo empleado 3 minutos 8 segundos

Calificación 7,90 de 10,00 (79%)

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 0,00 sobre
1,00

FileOutputStream permite leer bytes de un fichero o descriptor. ¿Verdadero o falso?

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00. Contando con los intentos anteriores, daría **0,00/1,00**.

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

StringWriter: es un stream de caracteres cuya salida es un buffer de cadena de caracteres, que puede utilizarse para construir un string. ¿Verdadero o falso?

Seleccione una:

- ☒ Verdadero ✓
- ☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Empleamos FileWriter para flujos de caracteres, pues para datos binarios se utiliza FileOutputStream. ¿Verdadero o falso?

Seleccione una:

- ☒ Verdadero ✓
- ☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Utilizar File.separator, tiene el inconveniente de que complica la portabilidad de las aplicaciones. ¿Verdadero o falso?

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00. Contando con los intentos anteriores, daría **0,00/1,00**.

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

La clase File permite manipular archivos y directorios, en las plataformas Linux y Windows. Para Mac OS empleamos MacFile. ¿Verdadero o falso?

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 0,90 sobre 1,00

Cuando se leen objetos desde un flujo:

Seleccione una:

- ☐ a. No importa qué tipo de objetos se esperan en el flujo.
- ☐ b. Se han de leer en el orden inverso al que se guardaron.
- ☒ c. Todas son correctas. ✓

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00. Contando con los intentos anteriores, daría **0,90/1,00**.

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Si al intentar acceder a un fichero, no existe se generará una:

Seleccione una:

- ☐ a. RMIException.
- ☒ b. IOException. ✓
- ☐ c. SQLException.

La respuesta correcta es: IOException.

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

El método readLine() permite leer únicamente carácter a carácter. ¿Verdadero o falso?

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Las clases y métodos de E/S son las mismas independientemente del dispositivo con el que se quiera tratar. ¿Verdadero o falso?

Seleccione una:

- ☒ Verdadero ✓
- ☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

`bufferWriter` permite operar con un flujo de datos como un buffer, pero si se envuelve en un `PrintWriter`, es posible escribir con muchas más funcionalidades adicionales para diferentes tipos de datos. ¿Verdadero o falso?

Seleccione una:

- ☒ Verdadero ✓
- ☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00.