Página Principal ► CIDEAD 2020/21 ► Formación Profesional ► Ciclos de Grado Superior ► Desarrollo de Aplicaciones Web (DAW) ▶ 1 DAW ▶ 30485(DAW\_PROG) ▶ Unidad de Trabajo 9: Almacenando datos. ▶ Examen para Unidad 9. 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 FileOutputStream permite leer bytes de un fichero o descriptor. ¿Verdadero o falso? Correcta Seleccione una: Puntúa 0,00 sobre Verdadero 1,00 ■ 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 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? Correcta Puntúa 1,00 sobre Seleccione una: 1,00 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.

Puntúa 1,00 sobre 1,00	Seleccione una: <ul> <li>Verdadero ✓</li> <li>Falso</li> </ul>
	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.

Las clases y métodos de E/S son las mismas independientemente del dispositivo con el

que se quiera tratar. ¿Verdadero o falso?

Pregunta 9

Correcta