



Cuestionario Teórico - Clase 19

*Obligatorio

Cuestionario Teórico - Clase 19

Archivos y serialización

¿Qué es serializar? *

es el proceso de convertir el estado de un objeto en una secuencia de bites

¿Para qué sirve serializar? *

sirve para guardar los datos y poder utilizarlos en otro sistema

¿En qué formatos se puede serializar (vistos en clase)? Indique qué miembros de la clase se incluyen en cada formato. *

los formatos para serializar son xml y bin, los miembros que se incluyen en cada formato son:

xml --> propiedades y atributos publicos, no se incluyen metodos, indexadores y propiedades de solo lectura

bin --> todos los atributos y propiedades sean public o private

Indique qué características debe tener la clase para ser serializable en cada formato. *

xml --> debe tener un constructor por defecto

bin --> debe tener un constructor por defecto y agregar un marcador [Serializable]

Se enviará una copia de tus respuestas por correo electrónico a la dirección que has proporcionado.

[Atrás](#)

[Enviar](#)

Página 2 de 2

Nunca envíes contraseñas a través de Formularios de Google.



reCAPTCHA
[Privacidad](#)[Términos](#)

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google. [Notificar uso inadecuado](#) - [Términos del Servicio](#) - [Política de Privacidad](#)

Google Formularios