Programación Web Full Stack



Java POO

Total de puntos 100/100





Al finalizar la guía, **es el momento de validar lo que has aprendido hasta ahora.** Por eso, es importante responder el Check de conocimiento. ¡Aprovecha este espacio para chequear qué tal vienes hasta aquí!

Antes

de resolver este cuestionario te recomendamos haber visto con atención el/los videos, la guía de este tema y haber resuelto los ejercicios. Si ya lo hiciste, ¡adelante!

Tendrás un único intento ¡Buena suerte!

Correo electrónico *

beluterann@gmail.com

100 de 100 puntos

Nombre *

María Belén

Apellido *

Terán Nougués

Documento de Identidad *
43651908
Correo electrónico con el que estás registrado en Egg *
beluterann@gmail.com

	Verdadero	Falso	Puntuación	
Cuando se coloca la palabra final precediendo la declaración de una variable la misma se transforma en una constante		0	2/2	✓
Una variable local no puede ser declarada en cualquier lugar del cuerpo de una clase o metodo	0		2/2	✓
El método constructor de una clase puede tener cualquier nombre	0	•	2/2	✓
Cuando un método no devuelve ningún valor se utiliza la palabra reservada void para indicar que no devuelve nada		0	2/2	✓
La programación orientada a objetos es un paradigma de programación		0	2/2	~

✓ 2) ¿Qué es un paradigma de programación? *	10/10
a) Es una manera de dividir los problemas en subproblemas	
b) Es una manera o estilo de programación	✓
C) Es un modelo o plantilla a partir de la cual creamos objetos	
O d) Es una categoría de datos ordenada secuencialmente	
Comentarios	
Respuesta correcta!!	
 ✓ 3) ¿Qué elementos crees que definen a un objeto? * □ a) Su cardinalidad y su tipo 	10/10
	10/10
a) Su cardinalidad y su tipo	10/10
a) Su cardinalidad y su tipob) Sus atributos y sus métodos	10/10
 a) Su cardinalidad y su tipo b) Sus atributos y sus métodos c) La forma en que establece comunicación e intercambia mensajes d) Su interfaz y los eventos asociados Comentarios	10/10
 a) Su cardinalidad y su tipo b) Sus atributos y sus métodos c) La forma en que establece comunicación e intercambia mensajes d) Su interfaz y los eventos asociados 	10/10

✓	4) Una clase es: *	10/10
•	a) Un molde para crear múltiples objetos	✓
0	b) Un tipo de variable	
0	c) Un tipo de modificador de acceso	
0	d) Ninguna de las anteriores	
	omentarios	
Re	espuesta correcta!!	
	5) El modificador de acceso private, hace que los atributos puedan ser accedidos por a) Cualquier clase	*10/10
	5) El modificador de acceso private, hace que los atributos puedan ser accedidos por	*10/10
	5) El modificador de acceso private, hace que los atributos puedan ser accedidos por a) Cualquier clase	*10/10
	5) El modificador de acceso private, hace que los atributos puedan ser accedidos por a) Cualquier clase b) La clase donde se encuentran	*10/10

✓ 6) ¿Qué significa instanciar una clase? *	10/10
a) Duplicar una clase	
O b) Eliminar una clase	
c) Crear un objeto a partir de la clase	✓
Od) Conectar dos clases entre sí	
Comentarios Respuesta correcta!!	
 ✓ 7) Queremos crear una clase Java con atributos que puedan ser accedidos, ¿Qué opción elegirías como la mejor? 	*10/10
	*10/10
accedidos, ¿Qué opción elegirías como la mejor? a) Atributos públicos	*10/10
accedidos, ¿Qué opción elegirías como la mejor? a) Atributos públicos b) Atributos static	*10/10
accedidos, ¿Qué opción elegirías como la mejor? a) Atributos públicos b) Atributos static c) Atributos privados con getters y setters	*10/10

a) Atributos de objeto	
b) Atributos de clase estáticos	✓
c) Variables finales	
d) Ninguna de las anteriores	
mentarios	
spuesta correcta!!	
a) Atributos de objeto	
b) Atributos de clase	
c) Variables finales	✓
c) Variables finales d) Todas las anteriores	✓
	b) Atributos de clase estáticos c) Variables finales d) Ninguna de las anteriores mentarios spuesta correcta!! 9) No puede cambiar su valor durante la ejecución del programa: * a) Atributos de objeto b) Atributos de clase

✓	10) La programación procedural se denomina así porque se destacan los:	10/10
0	a) Constructores	
	b) Procedimientos o tares que resuelven un problema	✓
0	c) Procesos	
0	d) Todas las anteriores	
	omentarios	
R	espuesta correcta!!	
Te ii estu	nvitamos a responder algunas preguntas sobre el material de Idio	0 de 0 puntos
¿Te	resultó clara la guía teórica de trabajo? *	
\bigcirc	Sí	
•	No	
¿Te	resultaron útiles los videos? *	
()	Sí	
0	No	

¿Los ejercicios propuestos te ayudaron a aplicar la teoría de la guía y/o *videos?
Sí
O No
¿Qué tan desafiantes te resultaron los ejercicios? *
Poco desafiantes
1 🔘
2
3
4
5
6
7 🔘
8
9
10
Muy desafiantes

!

> En Egg agradecemos cada oportunidad de mejora. ¿Quisieras dejar algún comentario constructivo al respecto?

En caso de ser necesario, el equipo de contenidos te contactará vía email para solicitar profundizar tu idea.

No gracias

El formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios

2/7/23, 21:22	Java POO