Backend 1: Introducción a Java



Java POO

Total points

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!

Al dar click en Siguiente, darás inicio a la actividad.

Datos personales	0 of 0 points
Nombre *	
Sol	
Apellido *	
Yoon	
DNI *	
92906418	

Coi	rreo electrónico *
Deja	a nuevamente tu correo para que podamos validarlo
	yoon90@gmail.com

Preguntas teóricas

100 of 100 points

1) Responda Verdadero o Falso *

	Verdadero	Falso	Score	
Cuando se coloca la palabra final precediendo la declaración de una variable la misma se transforma en una constante			2/2	✓
Una variable local no puede ser declarada en cualquier lugar del cuerpo de una clase o metodo			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			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	
d) Es una categoría de datos ordenada secuencialmente	
Feedback Respuesta correcta!!	
√ 3) ¿Qué elementos crees que definen a un objeto? *	10/10
 ✓ 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

√ 4) Una clase es: *	10/10
a) Un molde para crear múltiples objetos	✓
O b) Un tipo de variable	
C) Un tipo de modificador de acceso	
d) Ninguna de las anteriores	
Feedback Respuesta correcta!!	
 5) El modificador de acceso private, hace que los atributos 	
puedan ser accedidos por	*10/10
	*10/10
puedan ser accedidos por	*10/10
puedan ser accedidos por a) Cualquier clase	*10/10
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	
b) Eliminar una clase	
c) Crear un objeto a partir de la clase	✓
d) Conectar dos clases entre sí	
Feedback 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?	*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

8) Se crean anteponiendo la palabra static a su declaración: 3	* 10/10
a) Atributos de objeto	
b) Atributos de clase estáticos	✓
C) Variables finales	
d) Ninguna de las anteriores	
Feedback Respuesta correcta!!	
. / 9) No puede cambiar su valor durante la ejecución del progra	uma: * 10/10
✓ 9) No puede cambiar su valor durante la ejecución del progra	ıma: * 10/10
 ✓ 9) No puede cambiar su valor durante la ejecución del progra ○ a) Atributos de objeto 	ima: * 10/10
	nma: * 10/10
a) Atributos de objeto	nma: * 10/10
a) Atributos de objetob) Atributos de clase	nma: * 10/10

10) La programación procedural se denomina así porque se destacan los:	10/10
a) Constructores	
b) Procedimientos o tares que resuelven un problema	✓
C) Procesos	
O d) Todas las anteriores	
Feedback	
Respuesta correcta!!	
Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de estudio	0 of 0 points
¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? *	
¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? *	
○ Sí	
Sí No	
○ Sí	
Sí No	
SíNo¿Te resultaron útiles los videos? *	
 Sí No ¿Te resultaron útiles los videos? * Sí 	

Si respondiste que No a alguna de las anteriores, cuéntanos el motivo:

Hay muchas temas en las guia que se entienden pero no extenuan mucho en las explicaciones, por ende al resolver los ejercicios no me sirvieron mucho de referencia.

¿Los ejercicios pr videos?	opue	esto	s te a	ayud	laroı	n a a	plica	ar la	teor	ía de	e la guía y/o *
Sí											
O No											
¿Qué tan desafiar	ntes	te re	sult	aron	los	ejero	cicio	s? *			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Poco desafiantes	0	0	0	0	0	0	0	0	•	0	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.

Estaria muy bueno que amplien las guias practicas o extras porque se podian resolver mucho antes de la terminacion de las fechas de esa guia. Tambien estaria bueno recomendar bibliografia teorica para tener como un plus cuando falta explicacion de las guias teoricas.

This form was created inside of Egg Cooperation.

Google Forms

