Java Herencia	Total de puntos 90/100 ?
Al finalizar la guía, es el momento de validar lo c eso, es importante responder el Check de conoc para chequear qué tal vienes hasta aquí!	
Antes de resolver este cuestionario te recomendamos el/los videos, la guía de este tema y haber resue ya lo hiciste, ¡adelante!	
Tendrás un único intento ¡Buena suerte!	
Correo electrónico *	
decardo1982@gmail.com	
	90 de 100 puntos
Nombre *	
Dario Esteban	
Apellido *	
Cardozo	

Docu	Documento de Identidad *		
29414783			
Corr	eo electrónico con el que estás registrado en Egg *		
decar	decardo1982@gmail.com		
✓	1) ¿Qué palabra se usa para generar la herencia entre clases? *	10/10	
0	implements		
0	super		
0	this		
•	extends	✓	
✓	2) ¿Qué código de los siguientes tiene que ver con la herencia? *	10/10	
o	public class Componente extends Producto	✓	
0	public class Componente inherit Producto		
0	public class Componente implements Producto		
\bigcirc	public class Componente belong to Producto		

√ 3) ¿La superclase es la clase? *	10/10
Madre o Padre	✓
O Hija o Hijo	
Nieta o Nieto	
C Es una interfaz	
4) Cual de estos componentes de la superclase no hereda la subclase	*10/10
Atributos	
Métodos	
Getter/Setters	
Constructores	✓
X 5) La superclase debe ser abstracta *	0/10
Siempre	
Nunca	
O Depende de la situación	
Cuando implementa una interfaz	×
Respuesta correcta	
Depende de la situación	

√ 6) Podemos acceder a los atributos de una superclase desde una *10/10 subclase gracias al modificador de acceso	
O public	
private	
protected	✓
○ final	
√ 7) ¿De cuántas clases se puede derivar/heredar en Java? *	10/10
Tres clases	
O Dos clases	
Una clase	~
Cinco clases	
8) Una clase que termina la cadena de una herencia se la declarara como:	*10/10
final	✓
abstract	
O public	
Ninguna de las anteriores	

	√ 9) ¿Qué palabra se usa para implementar una interfaz? *	10/10
	implements	✓
	Super	
	this	
	extends	
	✓ 10) ¿Qué código asociarías a una Interfaz en Java? *	10/10
	public class Componente interface Product	
	Componente cp = new Componente (interfaz)	
	public class Componente implements Producto	✓
	Componente cp = new Componente.interfaz	
	Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de estudio	0 de 0 puntos
	¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? *	
	Sí	
	O No	
	¿Te resultaron útiles los videos? *	
	Sí	
	O No	
:		

Si respondiste que No a alguna de las anteriores, cuéntanos el motivo:		
¿Los ej videos'	ercicios propuestos te ayudaron a aplicar la teoría de la guía y/o *?	
Sí		
O No		
¿Qué ta	an desafiantes te resultaron los ejercicios? *	
Poco d	esafiantes	
1		
2	\circ	
3		
4		
5		
6		
7	\circ	
8	\circ	
9		
10		
Muy de	esafiantes	

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.

Me resultó muy interesante este tema, ahora me da miedo lo que viene ja!

El formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios