

Java Herencia

Total de puntos 70/100 ?

Antes de resolver esta actividad te recomendamos haber visto con atención el/los videos, la guía de este tema y haber podido resolver los ejercicios más importantes. Ahora, si ya lo hiciste: a resolver esta actividad!!

No será una evaluación, sino una actividad que nos permite realizar un seguimiento, tanto a los profesores como a vos, sobre lo que vas, o no, entendiendo.

Sólo tendrás 1 intento ¡que no te ganen los nervios! Buena suerte!

Correo electrónico *

kevinfloresg1998@gmail.com

Nombre *

KEVIN

Apellido *

FLORES

Documento de Identidad *

40931037



Correo electrónico con el que estás registrado en Egg *

kevinfloresg1998@gmail.com
.....

✓ 1) ¿Qué palabra se usa para generar la herencia entre clases? *

10/10

- ☐ implements
- ☐ super
- ☐ this
- ☒ extends



✓ 2) ¿Qué código de los siguientes tiene que ver con la herencia? *

10/10

- ☒ public class Componente extends Producto
- ☐ public class Componente inherit Producto
- ☐ public class Componente implements Producto
- ☐ public class Componente belong to Producto



✓ 3) ¿La superclase es la clase? *

10/10

- ☒ Madre o Padre
- ☐ Hija o Hijo
- ☐ Nieta o Nieto
- ☐ Es una interfaz



✗ 4) Cual de estos componentes de la superclase no hereda la subclase * 0/10

- ☐ Atributos
- ☐ Métodos
- ☒ Getter/Setters
- ☐ Constructores

✗

Respuesta correcta

- ☒ Constructores

✓ 5) La superclase debe ser abstracta * 10/10

- ☐ Siempre
- ☐ Nunca
- ☒ Depende de la situación
- ☐ Cuando implementa una interfaz

✓

✓ 6) Podemos acceder a los atributos de una superclase desde una subclase gracias al modificador de acceso *10/10

- ☐ public
- ☐ private
- ☒ protected

✓



☐ final

✓ 7) ¿De cuántas clases se puede derivar/heredar en Java? *

10/10

- ☐ Tres clases
- ☐ Dos clases
- ☒ Una clase
- ☐ Cinco clases



✗ 8) Una clase que termina la cadena de una herencia se la declara como:

*0/10

- ☐ final
- ☐ abstract
- ☐ public
- ☒ Ninguna de las anteriores



Respuesta correcta

- ☒ final

✓ 9) ¿Qué palabra se usa para implementar una interfaz? *

10/10

- ☒ implements
- ☐ super
- ☐ this



☐ extends

✗ 10) ¿Qué código asociarías a una Interfaz en Java? *

0/10

- ☒ public class Componente interface Product ✗
- ☐ Componente cp = new Componente (interfaz)
- ☐ public class Componente implements Producto
- ☐ Componente cp = new Componente.interfaz

Respuesta correcta

- ☒ public class Componente implements Producto

El formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios

