

Java Relaciones

Puntos totales 100/100 ?

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 *

emmartinez@santander.com.ar

Nombre *

Emilio

Apellido *

Martinez

Correo electrónico con el que estás registrado en Egg *

emmartinez@santander.com.ar

✓ 1) La relación más fuerte es la *

10/10

☐ Agregación

☒ Composición

☐ Dependencia

☐ Ninguna de las anteriores

✓

✓ 2) La relación más débil es la *

10/10

☒ Agregación

☐ Composición

☐ Dependencia

✓



☐ Ninguna de las anteriores

✓ 3) La relación es entre * 10/10

- ☒ Clases
- ☐ Interfaces
- ☐ Métodos
- ☐ Ninguna de las anteriores



✓ 4) La relación se representa en una clase con un * 10/10

- ☐ Método
- ☐ Constructor
- ☒ Atributo que es un objeto de otra clase
- ☐ Ninguna de las anteriores



✓ 5) ¿Por qué usamos relaciones entre clases? * 10/10

- ☐ Para usar la funcionalidad de una clase en otra clase.
- ☐ Para mejorar la comunicación entre clases
- ☐ Para incrementar la reutilización de código
- ☒ Todas las anteriores



✓ 6) En base al siguiente código. ¿Qué afirmación describe mejor la relación entre estas dos clases? *10/10

Pagina pagina = new Pagina();
Libro libro = new Libro(pagina);

- ☐ Pagina tiene un Libro
- ☒ Libro tiene una pagina
- ☐ Libro hereda de pagina
- ☐ Ninguna de las anteriores



✓

7) El modificador de acceso public en los UML se representa con un *

10/10

☐

Menos (-)

☒

Más (+)

☐

Numeral (#)

☐

Ninguna de las anteriores

✓

✓

8) El modificador de acceso private en los UML se representa con un *

10/10

☒

Menos (-)

☐

Más (+)

☐

Numeral (#)

☐

Ninguna de las anteriores

✓

✓

9) En base a la siguiente imagen, elegir la opción que describe la relación:

*10/10

Auto

Motor

☐

Auto usa un Motor

☐

Motor tiene un Auto

☒

Auto tiene un Motor

☐

Motor usa un Auto

✓

✓

10) En base a la siguiente imagen, elegir la opción que describe la relación:

*10/10

Alumno

Libro

☐

Alumno tiene un Libro

☐

Libro tiene un Alumno

☐

Libro usa un Alumno

☒ Alumno usa un Libro



Este formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios

