

Programación orientada a objetos, sesión de preguntas 5

0 favorites	0 plays	0 players		
A public k	cahoot			
Questions	Questions (10)			
1 - Quiz ¿Métodos de una cla		ermiten inicializar de forma segura los atributos pr	ivados 30 sec	
△ Cor	estructores		×	
Des	structores		×	
Sett	ters		✓	
Get	ters		×	
2 - Quiz ¿Numero	de errores en el s	iguiente programa?	60 sec	
0			×	
1			✓	
2			×	
3			×	

3 - True or false			
Polimorfismo es la capacidad de los objetos de responder al mismo mensaje desacuerdo a los parámetros u operadores			
desacuerdo a los parametros d operadores			
▲ True	✓		
False	~		
False	_		
4 - Quiz			
¿Qué propiedad de la POO consiste en hacer que los elementos de una clase no se	60 sec		
puedan acceder desde fuera del objeto?	30 300		
Encapsulamiento			
Encapsalarmento	•		
Abstracción	×		
	~		
polimorfismo	X		
Herencia	×		
5 - True or false			
El polimorfismo en tiempo de ejecución incluye la sobrecarga de métodos y	30 sec		
operadores en una clase.			
True	×		
False	✓		
6 - True or false			
Cuando definimos dos o más atributos dentro de la clase con el mismo nombre, 30 s decimos que los estamos sobrecargando.			
True	×		
False	J		
	•		

7 - Qu ¿Pro	niz piedades que proporciona el encapsulamiento de una clase?	60 sec
	Modularidad y claridad del codigo	×
•	Ocultamiento de la información y protección de los constructores	×
	Manejo eficiente de memoria y uso de menos líneas de código	×
	Modularidad y ocultamiento de la información	✓
8 - Qu ¿ Nu	uiz mero de errores en la siguiente declaración de una clase?	60 sec
	0	✓
•	1	×
	2	X
	3	×
9 - Quiz ¿Métodos especiales que permiten obtener de forma segura los valores privados de atributos en una clase?		
	Metodos sobrecargados	×
•	Getters	✓
	Constructores	×
	Setters	×

10 - True or false

La abstracción oculta detalles de diseño, mientras que la encapsulación oculta detalles a nivel de implementación.

30 sec



True





False



Resource credits

Description: cihatatceken/iStock/Getty Images