

UML: Diagramas clase

Puntos totales 7/10



Correo *

lopez ballesteros david 17@gmail.com

✓ ¿Cómo indicas que un atributo es estático?	*1/1
Recuerda: Un atributo estático implica que su valo compartido por todos los objetos de la clase.	r es
Subrayándolo	✓
Tachandolo	
Precediéndolo de #	
✓ En este diagrama de clases de Uml, ¿Cuá es nombre de la clase?	il *1/1
Package::Modelo Jugador	
-id: Número -MAX_PUNTUACION: Número = 200 +nombre: Texto	
#saltar(cantidad: int)	
Jugador	✓

¿Para qué sirven las constraints? *	1/1
Para poner algún tipo de restricción en un atributo.	✓
Para poner un valor por defecto en un atributo.	
Para indicar que un atributo es un atributo derivado (su valor se calcula a partir de otros atributos)	
	Para poner algún tipo de restricción en un atributo. Para poner un valor por defecto en un atributo. Para indicar que un atributo es un atributo derivado (su valor se calcula a partir de otros

En este diagrama de clases de Uml, *1/1 MAX_PUNTUACION es un atributo privado numérico y estático, que tiene valor por defecto 200

> Package::Modelo Jugador

-id: Número

-MAX_PUNTUACION: Número = 200

+nombre: Texto

#saltar(cantidad: int)



Falso

★ Modela el siguiente atributo escrito en java

*****.../1

private int cantidad=4 (pon el resultado en minúsculas, espacio y sin acentos)

-cantidad: numero=4



Respuestas correctas

-cantidad:Numero=4

-cantidad:numero=4

-cantidad:int=4

-cantidad:integer=4

-cantidad:Número=4

-cantidad:número=4

✓ Modela el siguiente método escrito en java
 protected float sacarDinero(float cantidad) { ... }
 ● #sacarDinero(cantidad:Numero):Numero
 → -sacarDinero(Numero:cantidad):Numero
 ● #numero:sacarDinero(cantidad:Numero)

X Indica si el atributo es un atributo derivado. Es decir, su valor se genera automáticamente en función de otro o otros atributos existentes.	*0/1
+	
-	
#	
~	×
Respuesta correcta	

✓	¿Qué símbolo se usa para representar la visibilidad privada en el diagrama de clase?	*1/1
	+	
) -	✓
	#	
	~	

En un diagrama de clases, ¿cómo indicarías que un producto puede tener hasta 3 precios diferentes?	* 0/1
+precio:Moneda[13]	
+precio:Moneda=13	
+precio:Moneda{13}	×
Respuesta correcta	
+precio:Moneda[13]	

✓	¿Cómo indicas que un atributo descuento es de solo lectura en un diagrama de clases?	* 1/1
0	-descuento:Moneda	
0	+descuento:Moneda=*	
	+descuento:Moneda{readonly}	✓

Google Formularios