Web Full Stack Compared to the content of the co	
Java Intro Al finalizar la guía, es el momento de validar lo que has aprendido hasta al eso, es importante responder el Check de conocimiento. ¡Aprovecha este e para chequear qué tal vienes hasta aquí! Antes de resolver este cuestionario te recomendamos haber visto con atención el/los videos, la guía de este tema y haber resuelto los ejercicios. Si ya lo hiciste, ¡adelante!	
<i>Tendrás un único intento</i> ¡Buena suerte!	
Correo electrónico * yaelvaldez@gmail.com	
Nombre * Yael	100 punt
Apellido * Valdez	
Documento de Identidad * 41396007	
Correo electrónico con el que estás registrado en Egg * yaelvaldez@gmail.com	
✓ 1) El archivo de un programa en Java debe terminar con la extensión de archivo:	*10/1
a) .classb) .java	~
c) .jard) Ninguna de las anteriores	
 X 2) Cuando se compila un programa en Java, el archivo producido por el compilador termina con la extensión: 	o *0/10
a) .classb) .java	
c) .jard) Ninguna de las anteriores	×
Respuesta correcta a) .class	
✓ 3) Java es un lenguaje de tipado:	10/1
a) Finalb) Estatico	~
c) Dinamicod) Ninguna de las anteriores	
✓ 4) ¿Con qué se comienza la ejecución de un programa Java? *	10/1
a) Con el debugerb) Con códigos	
c) Con el método main()d) Todas las anteriores	✓
✓ 5) El llamado a una librería se hace haciendo uso de la sentencia	ı : * 10/1
a) Stringb) Continue	
c) Packaged) Import	✓
	0/1
6) El double se aplica para datos tipo: *a) Entero	10/1
b) Decimalc) Carácter	/
d) Ninguno de los anteriores	
 7) Para mostrar mensajes por pantalla se puede usar: * a) System.out.printer() 	10/1
b) System.out.prin()c) System.out.println()	✓
d) Ninguna de las anteriores	
 ✓ 8) ¿Cuáles son sentencias de iteración? * a) El Bucle for, while y do/while 	10/1
b) Bucle for e if/else	
c) Bucle while y switchd) Ninguna de las anteriores	
 ✓ 9) ¿Cuáles son las sentencias de salto? * ☐ a) Try y break 	10/1
a) Try y breakb) Break y continue	~
c) Continue y switchd) While y break	
✓ 10) ¿Qué diferencia hay entre un bucle while y un bucle for? *	10/1
 a) El bucle for puede llegar a ejecutarse nunca pero el while siempre ejecuta al menos una vez. b) El bucle for se ejecuta un número determinado de veces y el while 	
número indeterminado de veces c) El bucle for no puede convertirse en un bucle while, pero sí al cont	
d) El bucle while permite su inicialización, pero el bucle for no lo perr	nite.

Sí ¿Te resultaron útiles los videos? * Sí O No Si respondiste que No a alguna de las anteriores, cuéntanos el motivo: ¿Los ejercicios propuestos te ayudaron a aplicar la teoría de la guía y/o videos? Sí

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Poco desafiantes O O O O O O O O Muy desafiantes

En Egg agradecemos cada oportunidad de mejora. ¿Quisieras dejar algún *

¿Qué tan desafiantes te resultaron los ejercicios? *

comentario constructivo al respecto?

O No

+

En caso de ser necesario, el equipo de contenidos te contactará vía email para solicitar profundizar tu idea.

Google Formularios