Backend 1: Introducción a Java



Java Intro

Total points

90/100



Al finalizar la guía, **es el momento de validar lo que has aprendido hasta ahora.** Por eso, es importante responder el

Check de conocimiento. ¡Aprovecha este espacio 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!

Tendrás un único intento. ¡Buena suerte!

Al dar click en Siguiente, darás inicio a la actividad.

Preguntas teóricas ✓ 1) El archivo de un programa en Java debe terminar con la extensión de archivo: — a) .class — b) .java — c) .jar — d) Ninguna de las anteriores

X 2) Cuando se compila un programa en Java, el archivo producido por el compilador termina con la extensión:	*0/10
a) .class	
b) .java	×
O c) .jar	
d) Ninguna de las anteriores	
Correct answer	
a) .class	
✓ 3) Java es un lenguaje de tipado:	10/10
a) Final	
b) Estatico	✓
C) Dinamico	
d) Ninguna de las anteriores	
√ 4) ¿Con qué se comienza la ejecución de un programa Java? *	10/10
a) Con el debuger	
O b) Con códigos	
c) Con el método main()	✓
d) Todas las anteriores	

5) El llamado a una librer	ría se hace haciendo uso de la sente	ncia: * 10/10
a) String		
b) Continue		
c) Package		
(a) Import		✓
6) El double se aplica par	ra datos tipo: *	10/10
a) Entero		
b) Decimal		✓
C) Carácter		
d) Ninguno de los anteriore	es .	
7) Para mostrar mensajes	s por pantalla se puede usar: *	10/10
a) System.out.printer()		
b) System.out.prin()		
c) System.out.println()		✓
d) Ninguna de las anteriore	s	

✓ 8) ¿Cuáles son sentencias de iteración? * 1	0/10
a) El Bucle for, while y do/while	✓
b) Bucle for e if/else	
C) Bucle while y switch	
O d) Ninguna de las anteriores	
√ 9) ¿Cuáles son las sentencias de salto? * 1	0/10
a) Try y break	
b) Break y continue	✓
C) Continue y switch	
d) While y break	
✓ 10) ¿Qué diferencia hay entre un bucle while y un bucle for? * 1	0/10
a) El bucle for puede llegar a ejecutarse nunca pero el while siempre se ejecuta al menos una vez.	
b) El bucle for se ejecuta un número determinado de veces y el while un número indeterminado de veces	✓
C) El bucle for no puede convertirse en un bucle while, pero sí al contrario.	
d) El bucle while permite su inicialización, pero el bucle for no lo permite.	
Datos personales 0 of 0 pc	oints

Datos personales

Nombre * Sol
Apellido * Yoon
Correo electrónico * Deja nuevamente tu correo para que podamos validarlo solyoon90@gmail.com
DNI * 92906418
Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de 0 of 0 estudio points
¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? *
○ Sí
No
¿Te resultaron útiles los videos? *
SíNo

Si respondiste que No a alguna de las anteriores, cuéntanos el motivo:

Seria bueno agregar a las guias teoricas, especificaciones (o mas ejemplos) sobre cada clase de utilidad (String y Math), porque en el momento de programar al no tener esas herramientas bien claras saltan muchos errores. Conceptualmente se entiende todo, pero en la practica no se sabe como "escribirlos".

¿Los ejercicios propuestos te ayudaron a aplicar la teoría de la guía y/o *videos?					
Sí					
O No					
¿Qué tan desafiant	tes te resultaror	n los ejercicios? *			
	1 2 3 4	5 6 7 8 9	10		
Poco desafiantes (0000	$\bigcirc \bullet \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	O Muy desafiantes		
En Egg agradecemos cada oportunidad de mejora. ¿Quisieras dejar algún * comentario constructivo al respecto? En caso de ser necesario, el equipo de contenidos te contactará vía email para solicitar profundizar tu idea. Aparte de lo anteriormente mencionado, nada para comentar.					

This form was created inside of Egg Cooperation.

Google Forms

