Backend 1: Introducción a Java



Java Intro

Total de puntos

100/100



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 100 de 100 puntos 11) 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

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

5) El llamado a una librería se hace haciendo uso de la sentencia:	* 10/10
a) String	
O b) Continue	
C) Package	
(a) Import	✓
✓ 6) El double se aplica para datos tipo: *	10/10
a) Entero	
b) Decimal	✓
C) Carácter	
d) Ninguno de los anteriores	
7) Para mostrar mensajes por pantalla se puede usar: *	10/10
a) System.out.printer()	
b) System.out.prin()	
c) System.out.println()	✓
d) Ninguna de las anteriores	

✓	8) ¿Cuáles son sentencias de iteración? *	10/10
•	a) El Bucle for, while y do/while	✓
0	b) Bucle for e if/else	
0	c) Bucle while y switch	
0	d) Ninguna de las anteriores	
~	9) ¿Cuáles son las sentencias de salto? *	10/10
0	a) Try y break	
•	b) Break y continue	✓
0	c) Continue y switch	
0	d) While y break	
~	10) ¿Qué diferencia hay entre un bucle while y un bucle for? *	10/10
0	a) El bucle for puede llegar a ejecutarse nunca pero el while siempre ejecuta al menos una vez.	se
•	b) El bucle for se ejecuta un número determinado de veces y el while número indeterminado de veces	eun 🗸
0	c) El bucle for no puede convertirse en un bucle while, pero sí al con	trario.
0	d) El bucle while permite su inicialización, pero el bucle for no lo perr	nite.

Nombre *	
Micaela	
Apellido *	
Brogno	
Correo electrónico *	
Deja nuevamente tu correo para que podamos validarlo	
brogno.micaela@hotmail.com	
DNI *	
38859739	
Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de estudio	0 de 0 puntos
¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? *	
Sí	
No No	

¿Te resultaron útiles los videos? *				
Sí				
○ 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				
O No				
¿Qué tan desafiantes te resultaron los ejercicios? *				
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10				
Poco desafiantes OOOOOOO Muy desafiantes				
i ded desariantes				
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.				
No				

Google Formularios