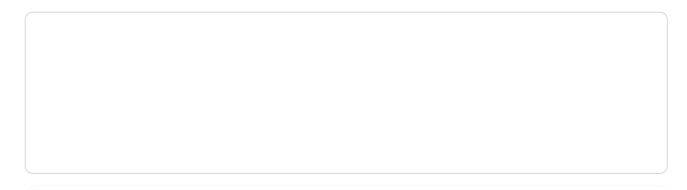
29/3/23, 16:19 Java Intro



## **Java Intro**

Puntos totales 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

1) El archivo de un programa en Java debe terminar con la extensión de archivo:	*10/10
a) .class	
<b>b</b> ) .java	<b>✓</b>
o) .jar	
d) Ninguna de las anteriores	

<b>✓</b>	2) Cuando se compila un programa en Java, el archivo producido por el compilador termina con la extensión:	*10/10
<b>()</b>	a) .class	<b>✓</b>
0	b) .java	
0	c) .jar	
0	d) Ninguna de las anteriores	
<b>~</b>	3) Java es un lenguaje de tipado:	10/10
0	a) Final	
•	b) Estatico	<b>✓</b>
0	c) Dinamico	
0	d) Ninguna de las anteriores	
<b>/</b>	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()	<b>✓</b>
0	d) Todas las anteriores	

5) El llamado a una librería se hace haciendo uso de la sente	ncia: *10/10
a) String	
ob) Continue	
C) Package	
(a) Import	<b>✓</b>
✓ 6) El double se aplica para datos tipo: *	10/10
a) Entero	
b) Decimal	<b>✓</b>
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()	<b>✓</b>
O d) Ninguna de las anteriores	

29/3/23, 16:19 Java Intro

√ 8) ¿Cuáles son	sentencias de iteración? *	10/10
a) El Bucle for, w	hile y do/while	<b>✓</b>
b) Bucle for e if/e	else	
c) Bucle while y	switch	
d) Ninguna de la	s anteriores	
✓ 9) ¿Cuáles son	las sentencias de salto? *	10/10
a) Try y break		
<b>b</b> ) Break y contir	nue	<b>✓</b>
C) Continue y sw	ritch	
d) While y break		
✓ 10) ¿Qué difere	ncia hay entre un bucle while y un bucle f	or?* 10/10
a) El bucle for pu ejecuta al menos	uede llegar a ejecutarse nunca pero el while sie s una vez.	empre se
b) El bucle for se número indeterm	e ejecuta un número determinado de veces y e ninado de veces	el while un 🗸
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 l	o permite.

**Datos personales** 

0 de 0 puntos

Nombre *	
Gabriel Blas	
Apellido *	
Pietrangeli	
Correo electrónico *	
Deja nuevamente tu correo para que podamos validarlo	
gabrielblas9@gmail.com	
DNI *	
28167720	
Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de estudio	0 de 0 puntos
estudio	pantoo
¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? *	
O Sí	
No	

¿Te resultaron útiles los videos? *	
Sí	
O No	
Si respondiste que No a alguna de las anteriores, cuéntanos el motivo:	
faltaria una tutoria o alguna explicacion, una parte mas de profesores	
¿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? *
Poco desafiantes
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10 💿
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.

deberia haber algun tipo de sancion sobre la NO participacion en clase.. estas practicamente solo.

Este formulario se creó en Egg Cooperation.

## Google Formularios