

Java Intro

Antes de resolver esta actividad te recomendamos haber visto con atención el/los videos, la guía de este tema y haber podido resolver los ejercicios más importantes.

No será una evaluación, sino una actividad que nos permite realizar un seguimiento, tanto a los profesores como a vos, sobre lo que vas o no comprendiendo.

Sólo tendrás 1 intento ¡que no te ganen los nervios! Buena suerte!

Nombre *
Jhon Daniel
Apellido *
Olmedo Paco
Correo electrónico con el que estás registrado en Egg *
jhonpaco@frba.utn.edu.ar

✓	1) El archivo de un programa en Java debe terminar con la extensión de archivo:	*
C	a) .class	
•	b) .java	✓
C	c) .jar	
С	d) Ninguna de las anteriores	
×	2) Cuando se compila un programa en Java, el archivo producido por el compilador termina con la extensión:	*
C	a).class	
•	b) .java	×
C	c) .jar	
C	d) Ninguna de las anteriores	
Res	ouesta correcta	
•	a) .class	
~	3) Java es un lenguaje de tipado:	
C	a) Final	
•	b) Estatico	✓
C	c) Dinamico	
С	d) Ninguna de las anteriores	
:		

✓ 4) ¿Con qué se comie	nza la ejecución de un programa Java? *
a) Con el debuger	
b) Con códigos	
c) Con el método main(0
d) Todas las anteriores	
✓ 5) El llamado a una lil	brería se hace haciendo uso de la sentencia: *
a) String	
b) Continue	
C) Package	
d) Import	✓
X 6) El double se aplica	para datos tipo: *
a) Entero	
b) Decimal	
C) Carácter	
d) Ninguno de los anter	riores
Respuesta correcta	
b) Decimal	

√ 7) Para mostrar mensajes por pantalla se puede usar: *
O 8	a) System.out.printer()
	b) System.out.prin()
• 0	c) System.out.println()
	d) Ninguna de las anteriores
✓ 8) ¿Cuáles son sentencias de iteración? *
o a	a) El Bucle for, while y do/while
	b) Bucle for e if/else
	e) Bucle while y switch
0	d) Ninguna de las anteriores
✓ 9) ¿Cuáles son las sentencias de salto? *
O 8	a) Try y break
o k	o) Break y continue
0	c) Continue y switch
	d) While y break

/ 1	0) ¿Qué diferencia hay entre un bucle while y un bucle for? *
()	a) El bucle for puede llegar a ejecutarse nunca pero el while siempre se ejecuta al menos una vez.
	o) El bucle for se ejecuta un número determinado de veces y el while un número indeterminado de veces
O 0	e) 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.

Este formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios

Į. 16/8/22, 22:32

6 de 6