



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: *

- ☐ 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: *

- ☐ a) .class
- ☒ b) .java ✗
- ☐ c) .jar
- ☐ d) Ninguna de las anteriores

Respuesta correcta

- ☒ a) .class

✓ 3) Java es un lenguaje de tipado:

- ☐ a) Final
- ☒ b) Estatico ✓
- ☐ c) Dinamico
- ☐ d) Ninguna de las anteriores



✓ 4) ¿Con qué se comienza la ejecución de un programa Java? *

- ☐ a) Con el debugger
- ☐ b) Con códigos
- ☒ c) Con el método main() ✓
- ☐ d) Todas las anteriores

✓ 5) El llamado a una librería se hace haciendo uso de la sentencia: *

- ☐ a) String
- ☐ b) Continue
- ☐ c) Package
- ☒ d) Import ✓

✗ 6) El double se aplica para datos tipo: *

- ☐ a) Entero
- ☐ b) Decimal
- ☐ c) Carácter
- ☒ d) Ninguno de los anteriores ✗

Respuesta correcta

- ☒ b) Decimal



✓ 7) Para mostrar mensajes por pantalla se puede usar: *

- ☐ a) System.out.printer()
- ☐ 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 ✓
- ☐ b) Bucle for e if/else
- ☐ c) Bucle while y switch
- ☐ d) Ninguna de las anteriores

✓ 9) ¿Cuáles son las sentencias de salto? *

- ☐ 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? *

- ☐ 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.

Este formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formulario



