

## 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 \*

Federico

Apellido \*

Navarro

Correo electrónico con el que estás registrado en Egg \*

navarrofederico14@gmail.com

✓ 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

✓ 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



✓ 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.



El formulario se creó en Egg Cooperation.

# Google Formularios

