

# Programación java

**Acomoda las respuestas debajo de su pregunta.**

1. ¿Qué es Java?
2. ¿Qué nos proporciona el JDK?
3. ¿Qué herramientas utilizamos durante este curso?
4. ¿Qué son los entornos de desarrollo integrados?
5. ¿A qué se le llama clases?
6. ¿Cuál es la manera correcta de leer código?
7. ¿Cuál debe ser siempre la primera línea de código java?
8. ¿Para qué sirve el método main?

Plantillas que contienen código son necesarias para ejecutar un programa

Editores profesionales que nos simplifican el proceso de programar

Permite que tu programa arranque

Provee de herramientas y librerías necesarias para desarrollar programas

Lenguaje de programación orientado a objetos multiplataforma

De arriba hacia abajo y de derecha a izquierda

Símbolo del sistema, bloc de notas, IntelliJ Idea

```
public class NombreDeMiClase{
```