

Instalación de Java 8 y NetBeans

Guía de instalación

Edwin Camilo Cubides, Ph.D.(c)

eccubidesg@unal.edu.co

Grupo de investigación en vida artificial – Research Group on Artificial Life – (Alife)

Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial

Facultad de Ingeniería

Universidad Nacional de Colombia

Outline

- 1 El lenguaje de programación Java
- 2 El entorno de desarrollo integrado NetBeans
- 3 Instalación del JDK y NetBeans
- 4 Prueba del IDE NetBeans junto con Java



Agenda

- 1 El lenguaje de programación Java
- 2 El entorno de desarrollo integrado NetBeans
- 3 Instalación del JDK y NetBeans
- 4 Prueba del IDE NetBeans junto con Java



El lenguaje de programación Java

El lenguaje de programación Java fue desarrollado originalmente por James Gosling de Sun Microsystems¹. Java fue creado en 1995 como una plataforma universal que podía ejecutar la misma aplicación en cualquier máquina independientemente de su sistema operativo.

Su sintaxis deriva en gran medida de C y C++, pero tiene menos utilidades de bajo nivel que cualquiera de ellos. Las aplicaciones de Java son compiladas a *bytecode* (clase Java), que puede ejecutarse en cualquier máquina virtual Java (*Java Virtual Machine* (JVM)) sin importar la arquitectura de la computadora subyacente.



Constituida en 1983 y posteriormente adquirida el 27 de enero de 2010 por la compañía Oracle



El JDK de Java

- Las herramientas de desarrollo para Java (*Java Development Kit* (JDK)) es un software que provee herramientas de desarrollo para la creación de programas en Java. El JDK incluye la interfaz de programación de aplicaciones (*Application Programming Interface* (API)) de Java, el entorno en tiempo de ejecución de Java (*Java Runtime Environment* (JRE)) y el compilador Java.



La API de Java

- La interfaz de programación de aplicaciones (*Application Programming Interface* (API)) de Java, contiene las clases principales que se utilizan cuando se programa en Java. Éste es el conjunto de subrutinas, funciones y procedimientos (o métodos de la programación orientada a objetos, que es en la que se basa Java) y que ofrece la biblioteca de clases que puede ser utilizada en la creación de software escrito en Java.



El JRE de Java

- El entorno en tiempo de ejecución de Java (*Java Runtime Environment* (JRE)) es un conjunto de utilidades que permite ejecutar aplicaciones escrita en Java. El JRE contiene la máquina virtual Java (*Java Virtual Machine* (JVM)), un conjunto de bibliotecas Java y otros componentes necesarios para poder ejecutar los programas escritos en Java. Éste permite crear los objetos en memoria que son utilizados durante la ejecución y sirve de “intermediario” entre el sistema operativo y Java.



Agenda

- 1 El lenguaje de programación Java
- 2 El entorno de desarrollo integrado NetBeans
- 3 Instalación del JDK y NetBeans
- 4 Prueba del IDE NetBeans junto con Java



El IDE NetBeans

NetBeans es un IDE libre (entorno de desarrollo integrado-*Integrated Development Environment* (IDE)), diseñado principalmente para programar en el lenguaje de programación Java. NetBeans IDE proyecto de código abierto, es un producto libre y gratuito sin restricciones de uso.

Sun Microsystems fundó el proyecto de código abierto NetBeans en junio de 2000 y continúa siendo el patrocinador principal de los proyectos (Actualmente Sun Microsystems es administrado por Oracle Corporation).



Agenda

- 1 El lenguaje de programación Java
- 2 El entorno de desarrollo integrado NetBeans
- 3 Instalación del JDK y NetBeans**
- 4 Prueba del IDE NetBeans junto con Java



Instalación del JDK y NetBeans I

- Ingresar a la página web

<https://www.oracle.com/technetwork/es/java/javase/downloads/jdk-netbeans-jsp-3413139-esa.html>

[Oracle Technology Network / Java / Java SE / Descargas](#)

[Resumen](#)
[Descargas](#)
[Documentación](#)
[Comunidad](#)
[Tecnología](#)
[Formación](#)

Java SE

Soporte para Java SE

Java Embedded

Java EE

Java ME

Java FX

Java DB

Web Tier

Java Card






Comunidad

JDK 8u111 with NetBeans 8.2

This distribution of the JDK includes the Java SE bundle of [NetBeans IDE](#), which is a powerful integrated development environment for developing applications on the Java platform. [Learn more](#)

You must accept the [JDK 8u111 and NetBeans 8.2 Cobundle License Agreement](#) to download this software.

☐ Accept License Agreement
 ☒ Decline License Agreement

Java SE and NetBeans Cobundle (JDK 8u111 and NB 8.2)		
Product / File Description	File Size	Download
Linux x86	286.73 MB	 jdk-8u111-nb-8_2-linux-i586.sh
Linux x64	282.57 MB	 jdk-8u111-nb-8_2-linux-x64.sh
Mac OS X x64	342.99 MB	 jdk-8u111-nb-8_2-macosx-x64.dmg
Windows x86	317.21 MB	 jdk-8u111-nb-8_2-windows-i586.exe
Windows x64	326.03 MB	 jdk-8u111-nb-8_2-windows-x64.exe

- [License](#)
- [Java SE 8 Readme](#)
- [NB 8.2 3rd Party Readme](#)
- [Installation Instructions](#)



Instalación del JDK y NetBeans II

- Aceptar el acuerdo de licencia

Oracle Technology Network / Java / Java SE / Descargas

- Java SE
- Soporte para Java SE
- Java Embedded
- Java EE
- Java ME
- Java FX
- Java DB
- Web Tier
- Java Card
- Comunidad

Resumen

Descargas

Documentación

Comunidad

Tecnología

Formación

JDK 8u111 with NetBeans 8.2

This distribution of the JDK includes the Java SE bundle of **NetBeans IDE**, which is a powerful integrated development environment for developing applications on the Java platform. [Learn more](#)

You must accept the [JDK 8u111 and NetBeans 8.2 Cobundle License Agreement](#) to download this software.

☐ Accept License Agreement ☒ Decline License Agreement

Product / File Description	File Size	Download
Linux x86	286.73 MB	jdk-8u111-nb-8_2-linux-i586.sh
Linux x64	282.57 MB	jdk-8u111-nb-8_2-linux-x64.sh
Mac OS X x64	342.99 MB	jdk-8u111-nb-8_2-macosx-x64.dmg
Windows x86	317.21 MB	jdk-8u111-nb-8_2-windows-i586.exe
Windows x64	326.03 MB	jdk-8u111-nb-8_2-windows-x64.exe

- [License](#)
- [Java SE 8 Readme](#)
- [NB 8.2 3rd Party Readme](#)
- [Installation Instructions](#)



Instalación del JDK y NetBeans III

- Seleccione el sistema operativo en el cual quiere instalar Java y NetBeans

Oracle Technology Network / Java / Java SE / Descargas

Resumen Descargas Documentación Comunidad Tecnología Formación

JDK 8u111 with NetBeans 8.2

This distribution of the JDK includes the Java SE bundle of [NetBeans IDE](#), which is a powerful integrated development environment for developing applications on the Java platform. [Learn more](#)

You must accept the [JDK 8u111 and NetBeans 8.2 Cobundle License Agreement](#) to download this software.

Thank you for accepting the JDK 8u111 and NetBeans 8.2 Cobundle License Agreement; you may now download this software.

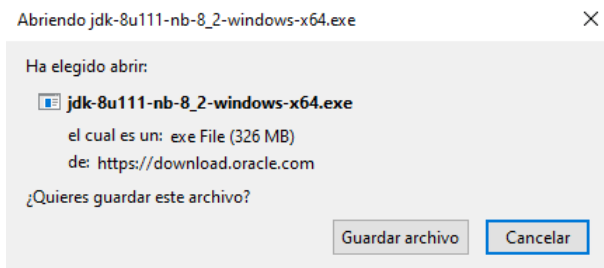
Java SE and NetBeans Cobundle (JDK 8u111 and NB 8.2)		
Product / File Description	File Size	Download
Linux x86	286.73 MB	jdk-8u111-nb-8_2-linux-i586.sh
Linux x64	282.57 MB	jdk-8u111-nb-8_2-linux-x64.sh
Mac OS X x64	342.99 MB	jdk-8u111-nb-8_2-macosx-x64.dmg
Windows x86	317.21 MB	jdk-8u111-nb-8_2-windows-i586.exe
Windows x64	326.03 MB	jdk-8u111-nb-8_2-windows-x64.exe

- [License](#)
- [Java SE 8 Readme](#)
- [NB 8.2 3rd Party Readme](#)
- [Installation Instructions](#)



Instalación del JDK y NetBeans IV

- Guarde el archivo “jdk-8u111-nb-8_2-windows-x64.exe” o “jdk-8u111-nb-8_2-XXXX-XX.XXX” en su computador



Instalación del JDK y NetBeans V

- Ejecute el archivo “jdk-8u111-nb-8_2-windows-x64.exe” o “jdk-8u111-nb-8_2-XXXX-XX.XXX” en su computador



jdk-8u111-nb-8_2-windows-x64.exe

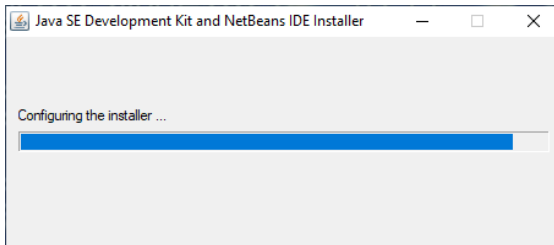
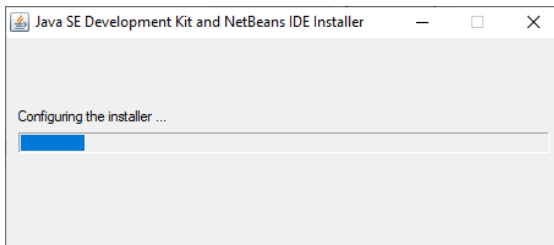
Aplicación

333.856 KB



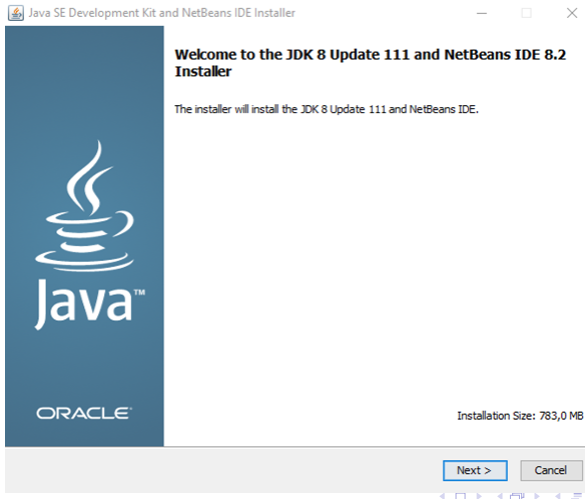
Instalación del JDK y NetBeans VI

- Espere mientras se configura el instalador



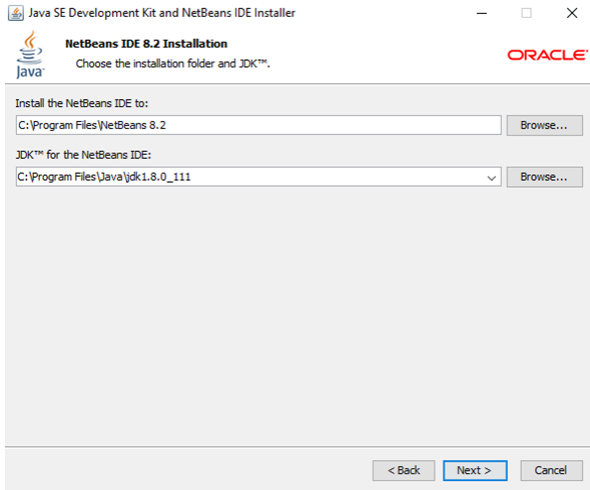
Instalación del JDK y NetBeans VII

- Luego de que quede configurado el instalador de clic en siguiente “Next” al instalador de Java y NetBeans



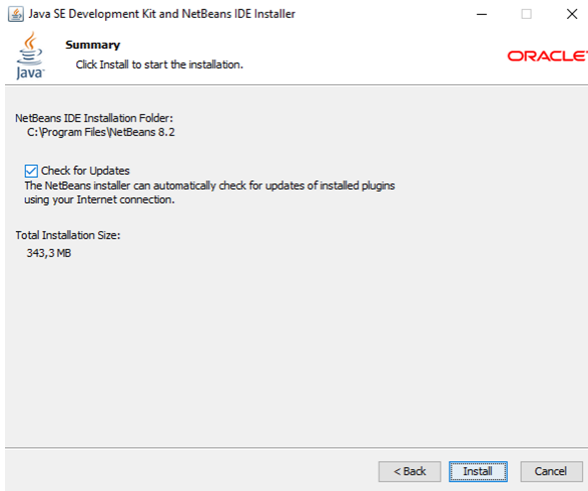
Instalación del JDK y NetBeans VIII

- Escoja donde quiere que quede el JDK y NetBeans (se recomienda dejarlo donde aparezca sugerido por defecto) y de clic en siguiente “Next”.



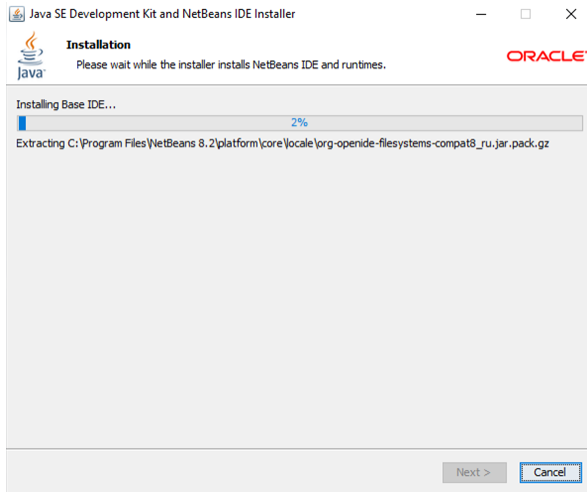
Instalación del JDK y NetBeans IX

- Decida si quiere que revise periódicamente si hay actualizaciones, e inicie con la instalación, dando clic en instalar *"Install"*



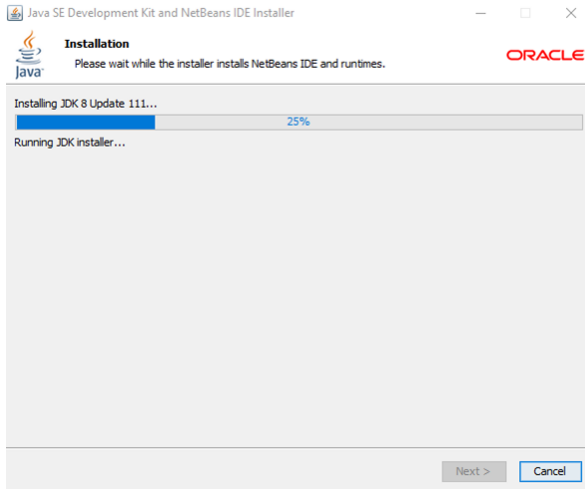
Instalación del JDK y NetBeans X

- Se iniciará el proceso de instalación de Java (éste puede ser demorado)



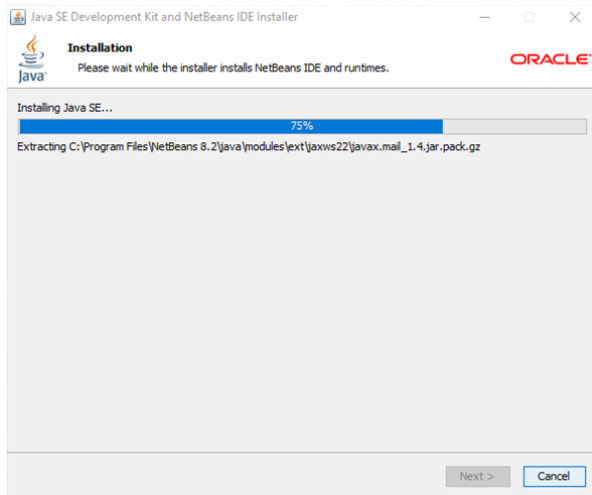
Instalación del JDK y NetBeans XI

- Continuará con el proceso de instalación de Java



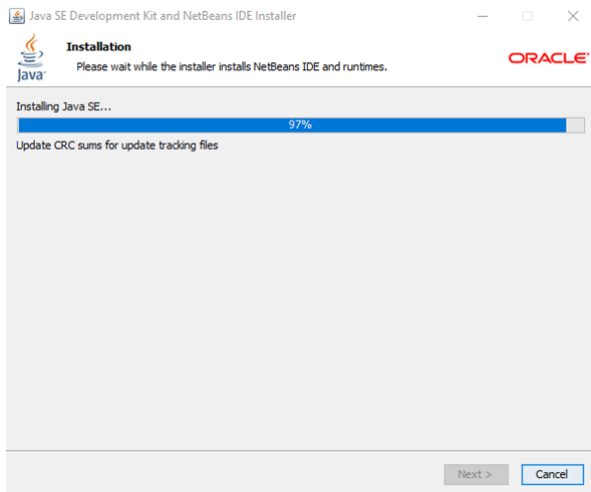
Instalación del JDK y NetBeans XII

- Hay que tener paciencia mientras se realiza el proceso de instalación de Java



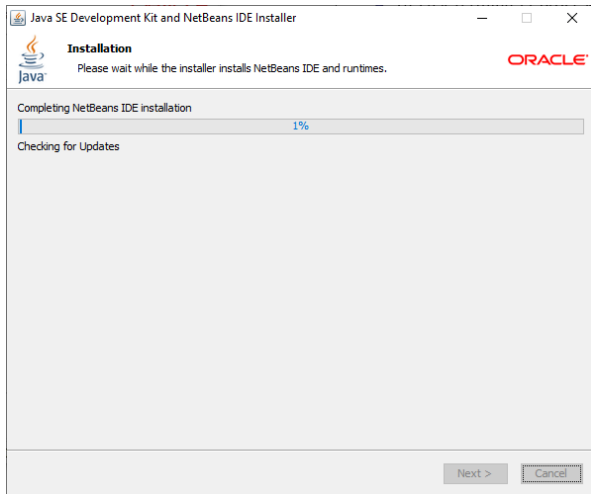
Instalación del JDK y NetBeans XIII

- Ya casi termina el proceso de instalación de Java



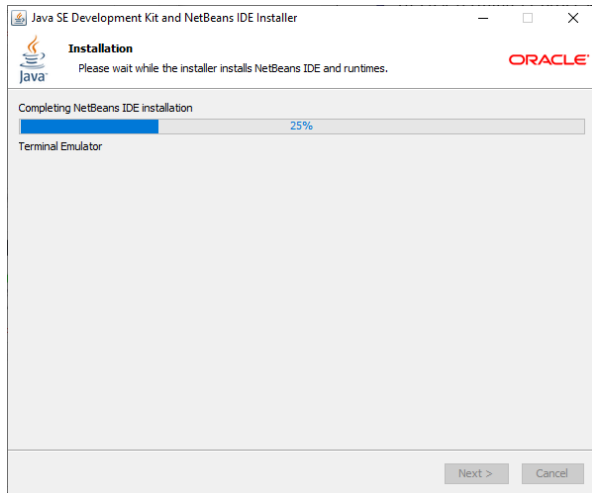
Instalación del JDK y NetBeans XIV

- Inicia el proceso de instalación NetBeans



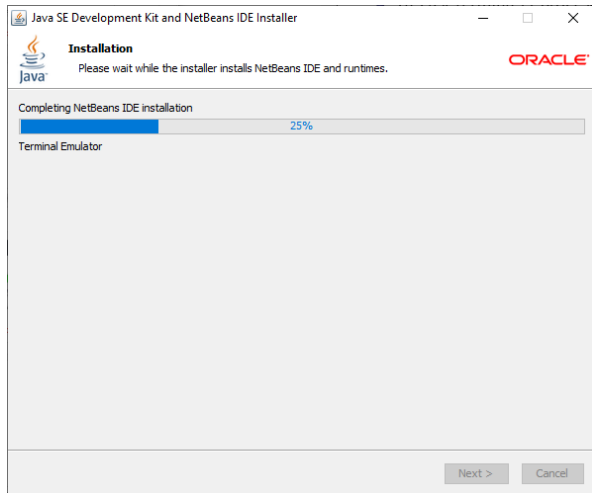
Instalación del JDK y NetBeans XV

- Continúa con el proceso de instalación de NetBeans



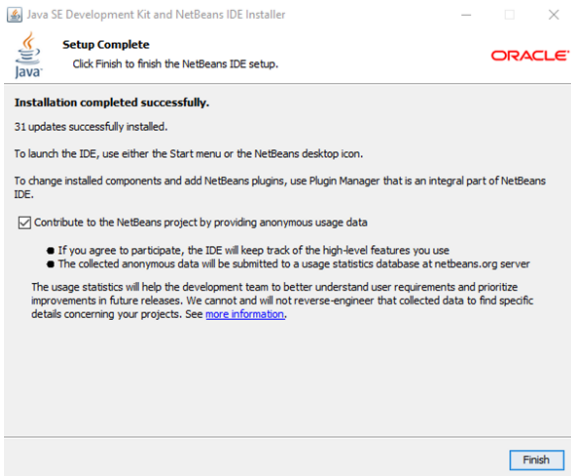
Instalación del JDK y NetBeans XV

- Continúa con el proceso de instalación de NetBeans



Instalación del JDK y NetBeans XVI

- Configuración de Java y NetBeans completa. Decida si quiere contribuir con el proyecto NetBeans proveyendo datos de forma anónima. De clic en finalizar “*Finish*”.



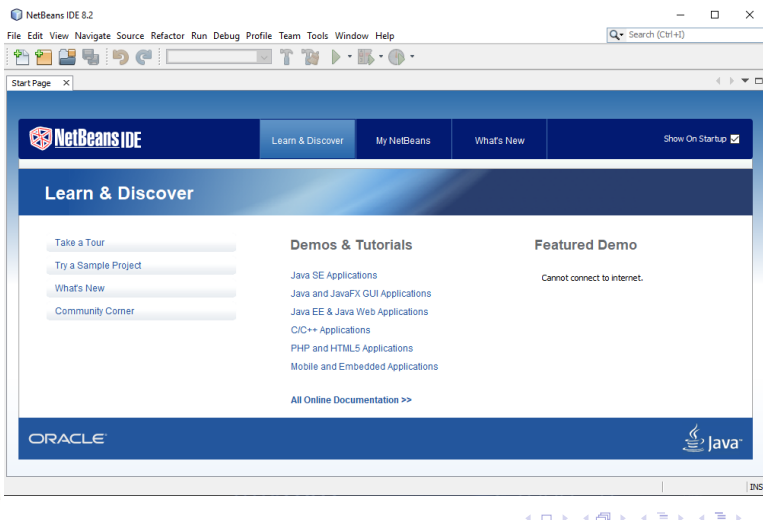
Agenda

- 1 El lenguaje de programación Java
- 2 El entorno de desarrollo integrado NetBeans
- 3 Instalación del JDK y NetBeans
- 4 Prueba del IDE NetBeans junto con Java



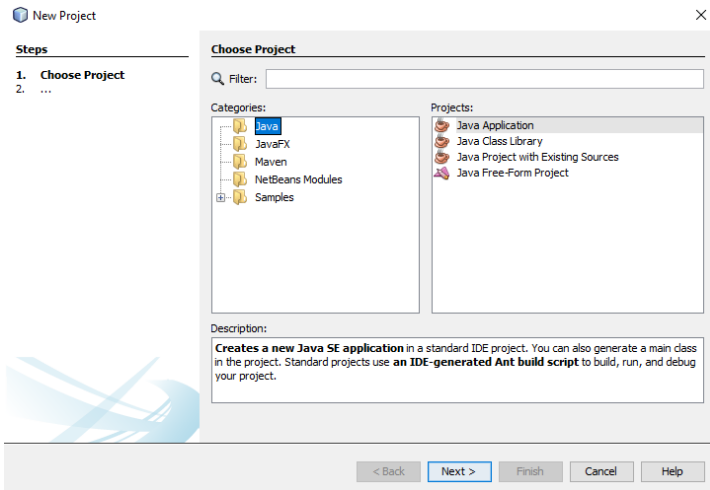
Prueba del IDE NetBeans junto con Java I

- Ejecute el acceso directo de NetBeans



Prueba del IDE NetBeans junto con Java II

- Cree un nuevo proyecto “*Java Application*” y “*Next >*”



Prueba del IDE NetBeans junto con Java III

- Dele el Nombre “Hola-Mundo” y “*Finish*”

New Java Application

Steps

1. Choose Project
2. **Name and Location**

Name and Location

Project Name:

Project Location:

Project Folder:

☐ Use Dedicated Folder for Storing Libraries

Libraries Folder:

Different users and projects can share the same compilation libraries (see Help for details).

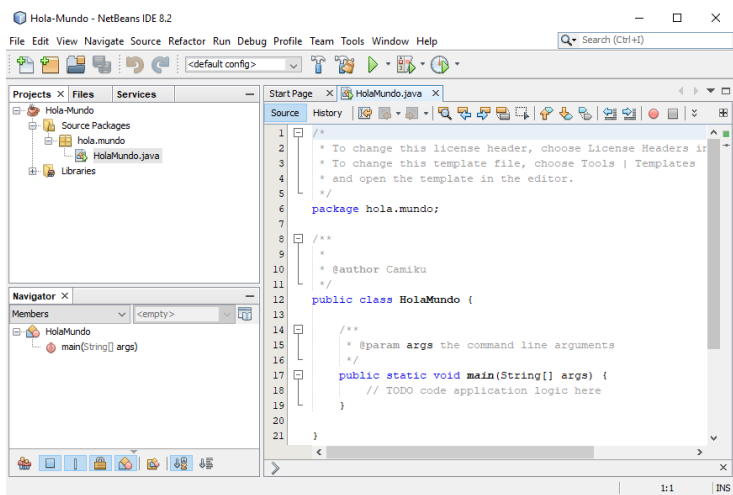
☒ Create Main Class

< Back Next > **Finish** Cancel Help



Prueba del IDE NetBeans junto con Java IV

- Se abre el editor de programas



Prueba del IDE NetBeans junto con Java V

- Dentro de la función principal

```
public static void main(String[] args) {  
    // TODO code application logic here  
}
```

escribir la instrucción

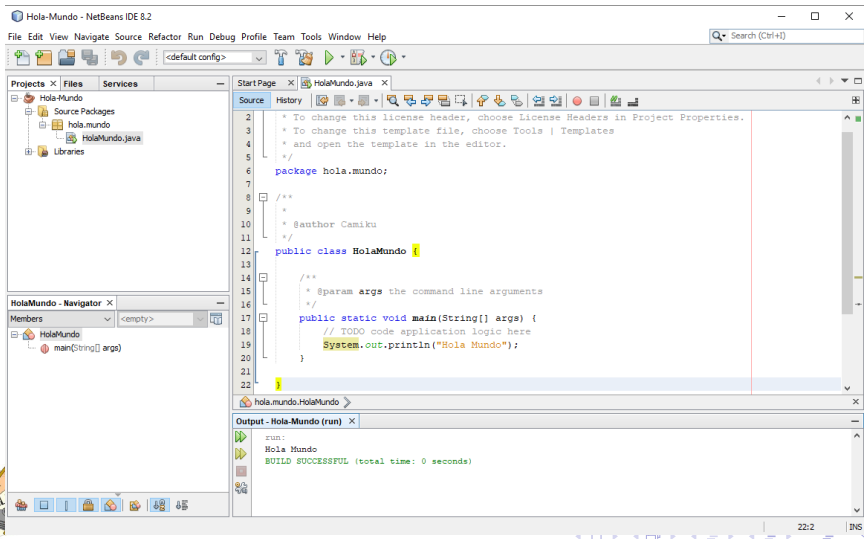
```
System.out.println("Hola Mundo");
```

y ejecutar (botón verde en forma de triángulo).



Instalación del JDK y NetBeans XIX

- Se debe imprimir el texto "Hola Mundo"



¡Hemos creado nuestro primer programa en Java!

¿Preguntas?

