



# VERIFICACIÓN DE JAVA



Debes tener en cuenta que se pueden instalar varias copias de Java en un solo equipo, y si tienes más de un navegador, cada uno de ellos podría estar utilizando una versión diferente o incluso ninguna en absoluto.

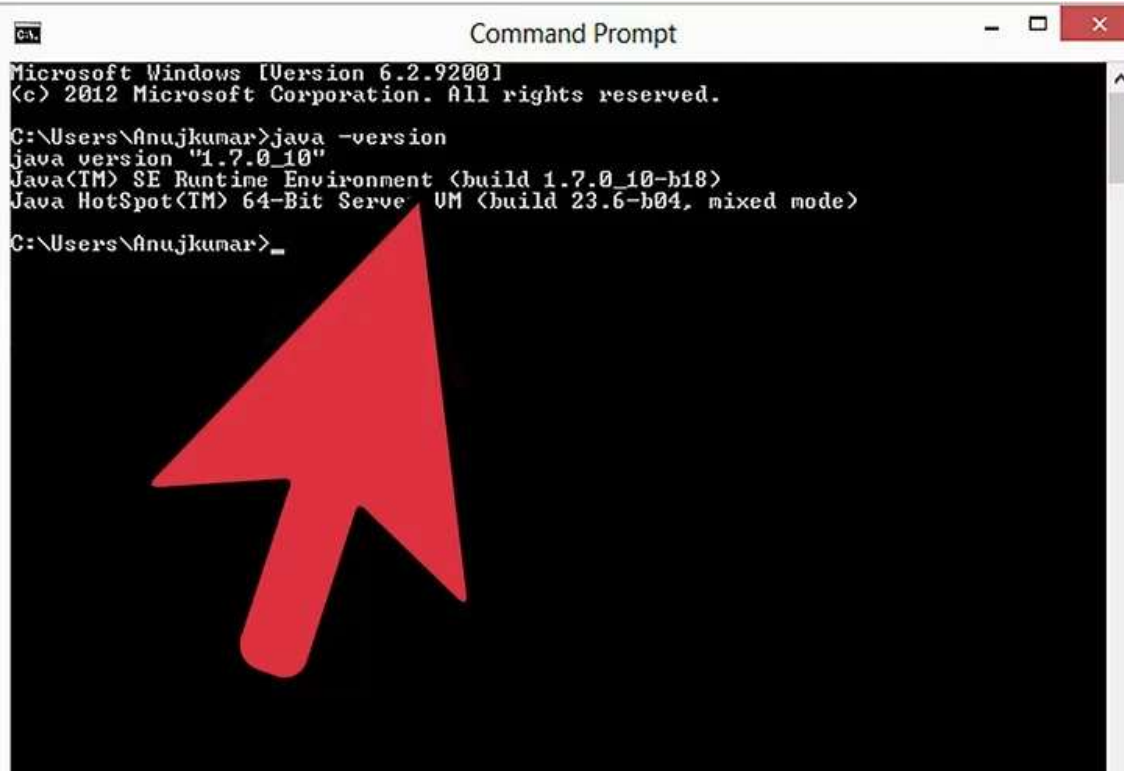
## Windows

### Paso 1

Pulsa la tecla de Windows + R y escribe "cmd". Cuando se ejecute el DOS, escribe java -version. Los datos de salida que te arrojará será algo como: Java version "1.6.0\_03 Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.6.0\_03-b05) Java HotSpot(TM) Client VM (build 1.6.0\_03-b05, mixed mode, sharing).



9



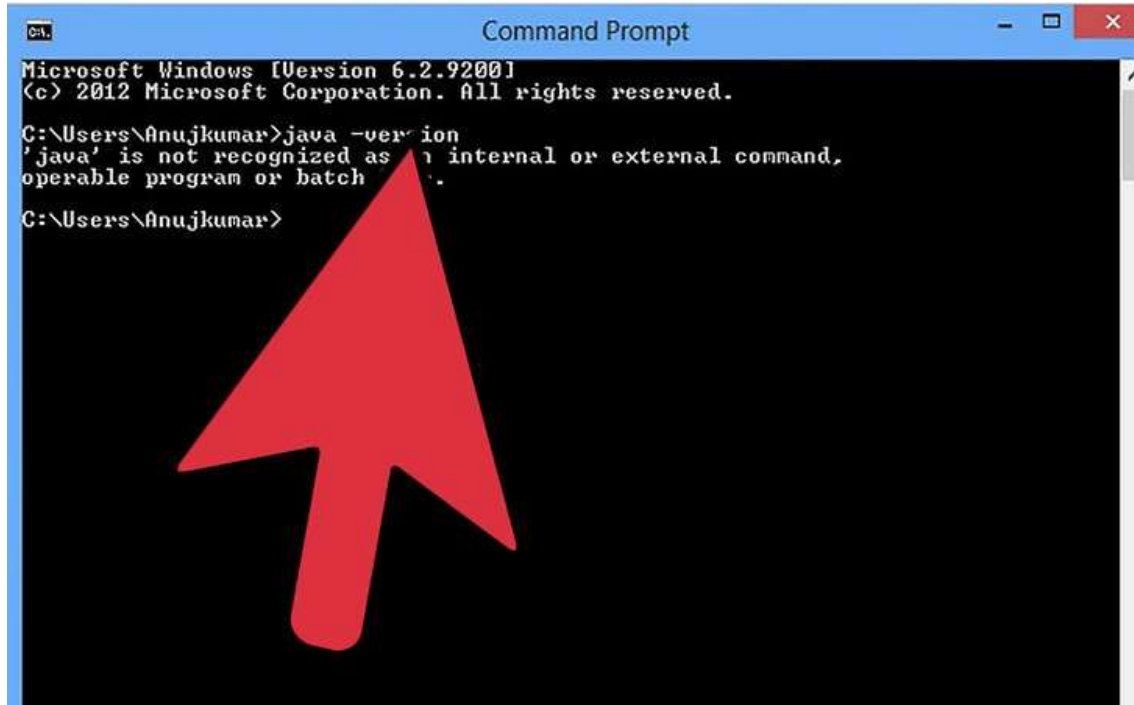
```
Microsoft Windows [Version 6.2.9200]
(c) 2012 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Anujkumar>java -version
java version "1.7.0_10"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.7.0_10-b18)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 23.6-b04, mixed mode)

C:\Users\Anujkumar>
```

## Paso 2

En un equipo sin ninguna versión de Java de Sun Microsystems instalada, te arrojará el siguiente mensaje de error: "java" no se reconoce como un comando interno o externo, programa o archivo por lotes ejecutable.



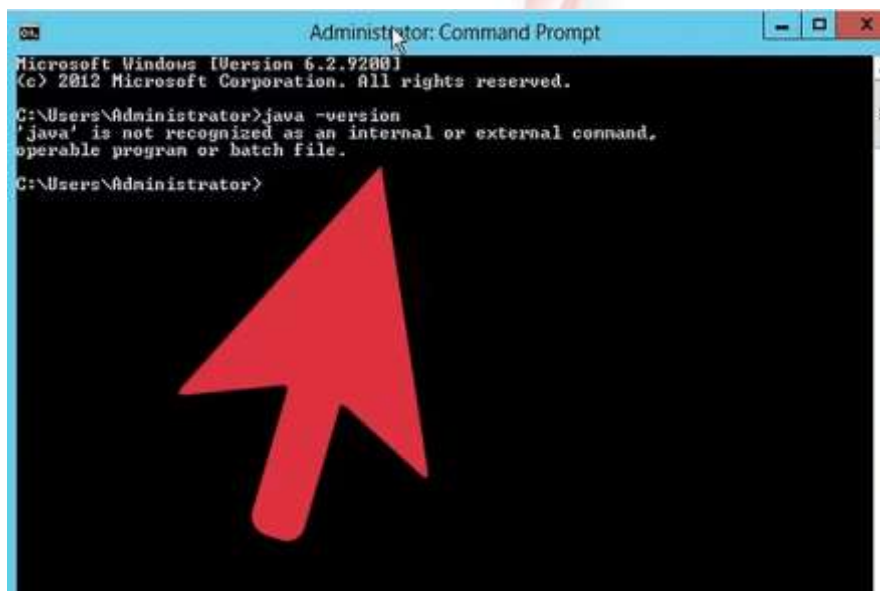
```
Microsoft Windows [Version 6.2.9200]
(c) 2012 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Anujkumar>java -version
'java' is not recognized as an internal or external command,
operable program or batch file.

C:\Users\Anujkumar>
```

## Paso 3

En una computadora que sólo tenga instalada una versión antigua Java para Microsoft también te arrojará un mensaje de error. En un equipo con varias versiones de Java, este comando devolverá el valor por defecto de JVM.



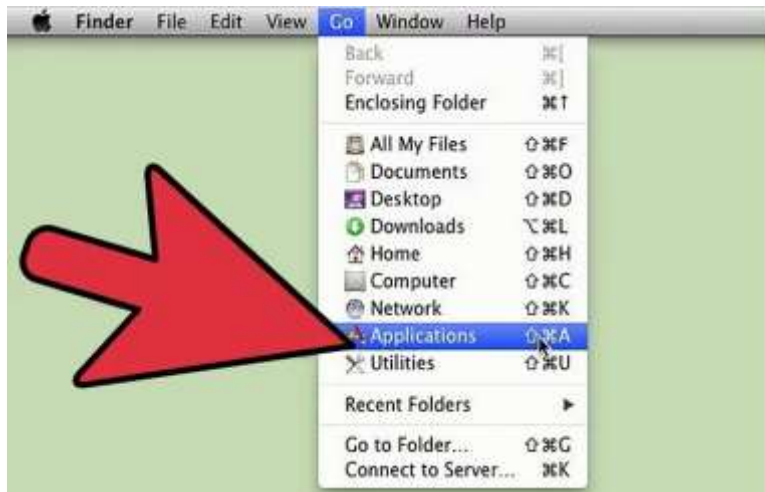
```
Microsoft Windows [Version 6.2.9200]
(c) 2012 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Administrator>java -version
'java' is not recognized as an internal or external command,
operable program or batch file.

C:\Users\Administrator>
```

## Mac OSX

### Paso 1



Abre la unidad de disco duro, que se encuentra en el escritorio o puedes hacer clic en el menú Finder para abrir la opción Aplicaciones

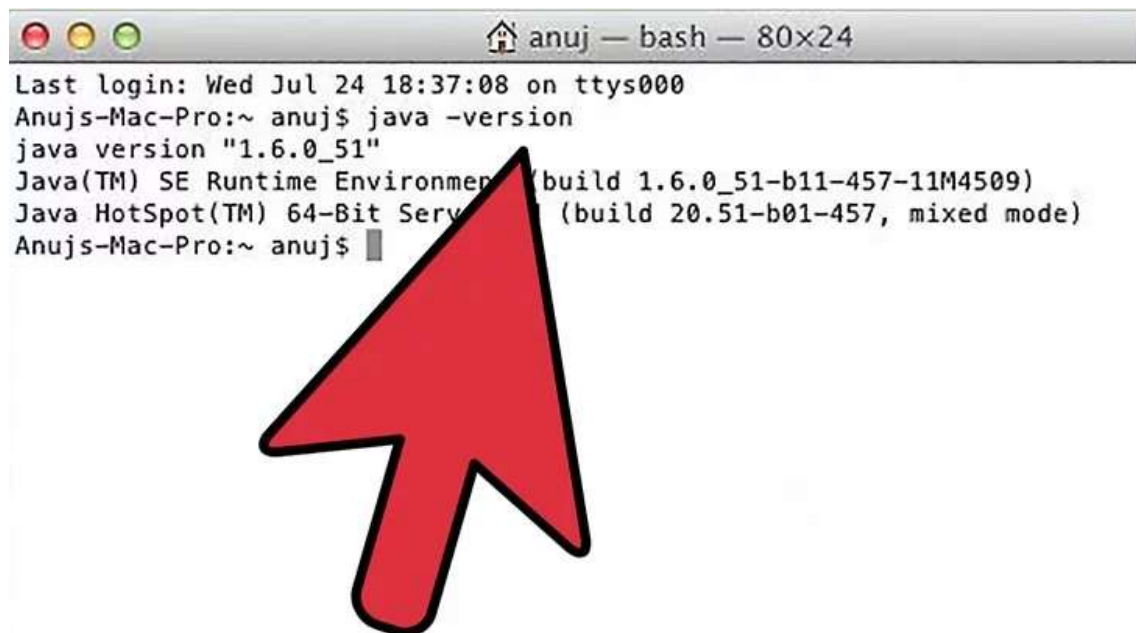
### Paso 2





Con la unidad de disco duro abierta, ve a Aplicaciones y luego a la opción Utilidades.

### Paso 3



```
anuj — bash — 80x24
Last login: Wed Jul 24 18:37:08 on ttys000
Anuj-Mac-Pro:~ anuj$ java -version
java version "1.6.0_51"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.6.0_51-b11-457-11M4509)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 20.51-b01-457, mixed mode)
Anuj-Mac-Pro:~ anuj$
```

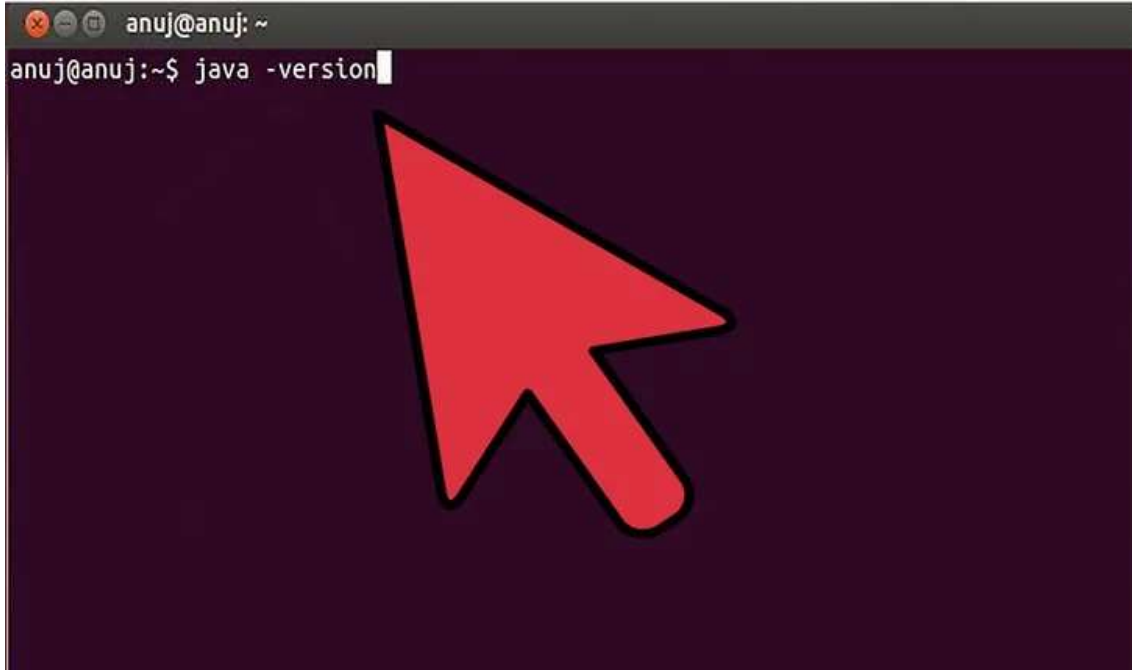
Con la opción Utilidades ejecutándose, abre el Terminal y escribe "java -version", y a continuación, encontrarás la actual versión de Java instalada.

## Linux

### Paso 1

Inicia una ventana de terminal y cuando esté abierta digita "java -version".

Esta opción te debería arrojar los siguientes datos de salida: Java(TM) 2 Runtime Environment, Standard Edition (build 1.6). Si devuelve el siguiente resultado: -bash: java: comando no encontrado, quiere decir que no está instalado en el sistema o que no has configurado su ruta debidamente.



```
anuj@anuj: ~  
anuj@anuj:~$ java -version
```