



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.

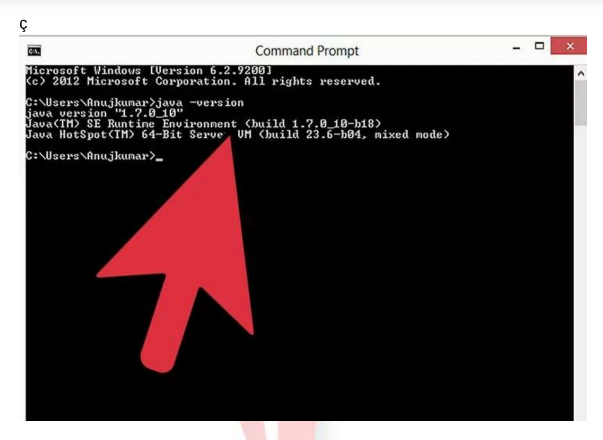
Windows

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).





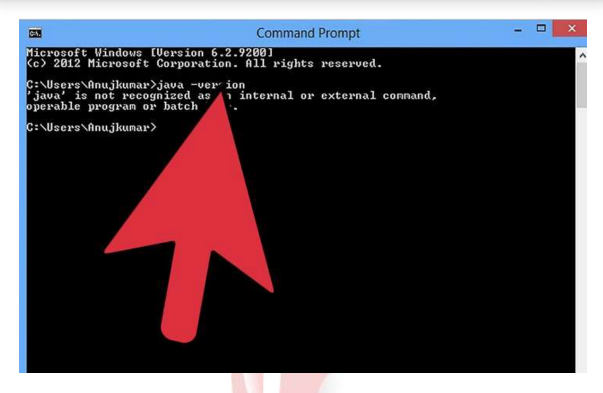


Paso 2

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.

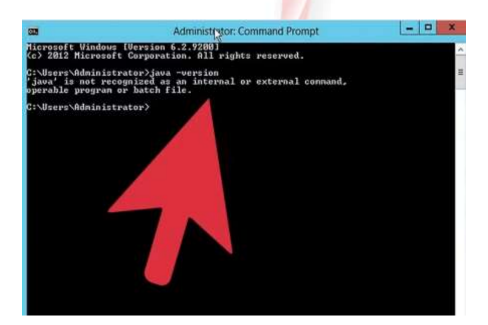






Paso 3

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.

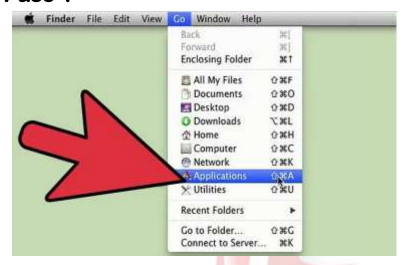






Mac OSX

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

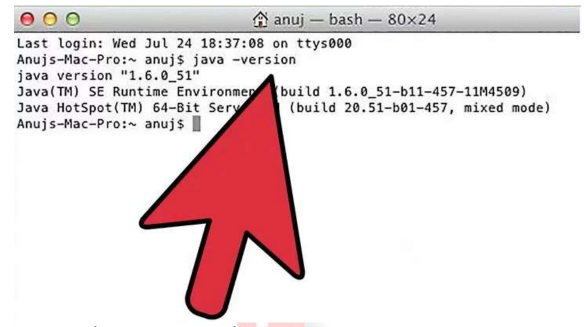






Con la unidad de disco duro abierta, ve a Aplicaciones y luego a la opción Utilidades.

Paso 3



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.





