



I'm not robot



Continue



## Java se development kit 8u221 download

Name Size Parent Directory - jre-8u101-windows-i586.exe 53M jre-8u101-windows-x64.exe 59M jre-8u102-macosx-x64.dmg 64M jre-8u102-windows-i586.exe 53M jre-8u102-windows-x64.exe 60M jre-8u111-macosx-x64.dmg 64M jre-8u111-windows-i586.exe 54M jre-8u111-windows-x64.exe 60M jre-8u112-macosx-x64.dmg 62M jre-8u112-windows-i586.exe 53M jre-8u112-windows-x64.exe 61M jre-8u121-windows-i586.exe 54M jre-8u121-windows-x64.exe 61M jre-8u131-macosx-x64.dmg 64M jre-8u131-windows-i586.exe 55M jre-8u131-windows-x64.exe 63M jre-8u141-macosx-x64.dmg 64M jre-8u141-windows-i586.exe 55M jre-8u141-windows-x64.exe 62M jre-8u144-macosx-x64.dmg 64M jre-8u144-windows-i586.exe 55M jre-8u144-windows-x64.exe 62M jre-8u151-macosx-x64.dmg 74M jre-8u151-windows-i586.exe 61M jre-8u151-windows-x64.exe 67M jre-8u152-macosx-x64.dmg 74M jre-8u152-windows-i586.exe 61M jre-8u152-windows-x64.exe 68M jre-8u161-macosx-x64.dmg 74M jre-8u161-windows-i586.exe 61M jre-8u161-windows-x64.exe 68M jre-8u162-macosx-x64.dmg 74M jre-8u162-windows-i586.exe 61M jre-8u162-windows-x64.exe 68M jre-8u171-macosx-x64.dmg 75M jre-8u171-windows-i586.exe 62M jre-8u171-windows-x64.exe 69M jre-8u172-macosx-x64.dmg 75M jre-8u172-windows-i586.exe 62M jre-8u172-windows-x64.exe 69M jre-8u181-macosx-x64.dmg 75M jre-8u181-windows-i586.exe 62M jre-8u181-windows-x64.exe 68M jre-8u191-macosx-x64.dmg 76M jre-8u191-windows-i586.exe 63M jre-8u191-windows-x64.exe 71M jre-8u192-macosx-x64.dmg 76M jre-8u192-windows-i586.exe 63M jre-8u192-windows-x64.exe 71M jre-8u201-macosx-x64.dmg 76M jre-8u201-windows-i586.exe 64M jre-8u201-windows-x64.exe 71M jre-8u202-macosx-x64.dmg 78M jre-8u202-windows-i586.exe 66M jre-8u202-windows-x64.exe 74M jre-8u211-macosx-x64.dmg 79M jre-8u211-windows-i586.exe 66M jre-8u211-windows-x64.exe 76M jre-8u212-macosx-x64.dmg 79M jre-8u212-windows-i586.exe 66M jre-8u212-windows-x64.exe 76M jre-8u221-macosx-x64.dmg 79M jre-8u221-windows-i586.exe 66M jre-8u221-windows-x64.exe 76M jre-8u231-macosx-x64.dmg 80M jre-8u231-windows-i586.exe 65M jre-8u231-windows-x64.exe 73M jre-8u91-windows-i586.exe 49M jre-8u91-windows-x64.exe 55M jre-8u92-windows-i586.exe 53M jre-8u92-windows-x64.exe 59M Download Adobe Captivate versions 2019 and 2017. If you have purchased a version of Adobe Captivate, and you no longer have the installation media, you can download installers from this page. You need your Captivate serial number to complete the installation. Need help finding your serial number? Sign in to My Adobe to find serial numbers for registered products. Or, see Find a serial number. If you do not have a serial number, you can use Captivate as a trial for 30 days. Make sure that your system meets the requirements for Captivate. For more information, see System requirements. After downloading the installation files, see these instructions to extract the files and install your product. Having trouble? Get help from our community experts. Uwaga: Wherever you are required to download two files, Adobe recommends that you download the files in the same location. Then, run the exe file. The installer extracts the files required for the installation from the other archive file. If you face any issues in downloading or installing, write to us at CaptivateHelp@adobe.com. How long does it take for download? See Estimated download times. Stay ahead of the curve. Join the Adobe eLearning Community to know what's the latest and greatest with Adobe Captivate and eLearning. Adobe eLearning Community is a platform to connect with your peers, engage with experts, and pick top Adobe brains on just about anything related to eLearning. This is a one-stop shop for anything and everything about Adobe Captivate and the eLearning world. Browse blogs, showcase your work and get expert feedback, write testimonials and reviews, and much more. Find out what's new in the eLearning Community portal. Java Development Kit (JDK), tên chính thức là "Java Platform Standard Edition (Java SE)", được cung cấp miễn phí bởi Sun Microsystems (nay là một bộ phận của Oracle), là bộ công cụ cần thiết để phát triển các ứng dụng Java. Trang chủ của JDK (Java SE) được cung cấp tại đây 'JDK' hay 'JRE' JRE (Java Runtime Environment) cung cấp một môi trường cần thiết để chạy các ứng dụng Java. JDK (Java Development Kit) ngoài bao gồm JRE còn cung cấp một bộ các công cụ phát triển (ví dụ như trình biên dịch - compiler và trình gỡ lỗi - debugger), cần thiết cho việc viết và chạy các ứng dụng Java. Nói một cách khác, JRE là tập con của JDK. Với vai trò là các lập trình viên phát triển các ứng dụng Java, chúng ta cần cài đặt JDK. Các phiên bản JDK Phiên bản JDK Alpha đầu tiên được Sun công bố vào năm 1995, phiên bản mới nhất là Java SE 8 (JDK 1.8) được phát hành vào năm 2014. Phiên bản Java SE 9 dự kiến sẽ được ra mắt vào tháng 7/2017. Cài đặt JDK trên Windows Vào trang download JavaSE chính thức của Oracle . Bên dưới mục Java Platform, Standard Edition, chọn Java SE 8{xx}với {xx} là số hiệu phiên bản update mới nhất, ấn chọn JDK Download Chọn phiên bản JDK phù hợp với hệ điều hành của bạn (Windows x64 hoặc Windows x86) Chạy trình cài đặt vừa download (VD : "jdk-8u{xx}-windows-x64.exe"), chương trình sẽ tự động cài đặt cả JDK và JRE. Theo mặc định JDK sẽ được cài đặt vào thư mục C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_xx, còn JDK được cài đặt vào C:\Program Files\Java\jre1.8.0\_xx, với {xx} là số hiệu phiên bản update. Lưu lại đường dẫn thư mục nơi chứa JDK trong máy tính của bạn, đường dẫn này sẽ cần thiết cho bước tiếp theo. Step 3 : Thêm thư mục "bin" của JDK trong PATH Windows Shell sẽ tìm kiếm trong các thư mục hiện tại và các thư mục được liệt kê trong PATH environment variable (system variable) với các chương trình có thể thực thi. Các chương trình trong bộ công cụ phát triển JDK (VD : bộ biên dịch Java javac.exe hay Java runtime java.exe) được đặt trong thư mục bin (Với là biến chỉ thư mục cài đặt JDK). Chúng ta cần phải thêm bin vào trong PATH để chạy các chương trình trong JDK. Các bước để chỉnh sửa lại PATH environment variable trong Windows 7/8/10 Chạy Control Panel ⇒ (Optional) System and Security ⇒ System ⇒ Click vào Advanced system settings ở mục bên trái Chuyển sang tab Advanced ⇒ Click vào Environment Variables. Ở mục System Variables bên dưới chọn Path, sau đó click vào nút Edit Đối với Windows 10 (phiên bản mới nhất) : bạn sẽ thấy một BẢNG liệt kê tất cả các PATH entries đang tồn tại (nếu không có, chuyển sang bước tiếp theo). Click New => nhập vào đường dẫn thư mục bin của JDK "c:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_xx\bin" => Chọn Move Up để di chuyển entry vừa thêm vào lên top. Đối với các phiên bản trước Windows 10: Trong trường Variable value, chen "c:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_xx\bin" vào trước tất cả các thư mục đang tồn tại, theo sau là dấu ";" để ngăn cách với các thư mục khác. Variable name : PATH Variable value : c:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_xx\bin;[existing entries...] Lưu ý : Bắt đầu từ phiên bản JDK 1.8, trình cài đặt tự động tạo ra một thư mục "c:\ProgramData\Oracle\Java\javapath" và thêm nó vào PATH. Thư mục này chỉ chứa các chương trình thực thi của JRE (java.exe, javaw.exe, javaws.exe), không có các chương trình thực thi trong JDK ( javac.exe ) Step 4 : Xác nhận lại việc cài đặt JDK Khởi động trình shell CMD, chạy các câu lệnh sau để xác nhận lại việc cài đặt JDK Chạy lệnh path để liệt kê toàn bộ nội dung của biến môi trường Path. Kiểm tra để chắc chắn rằng thư mục bin đã có trong Path // Display the PATH entries prompt> path PATH=c:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_xx\bin;[other entries...] Chạy các lệnh sau để xác thực việc cài đặt JDK/JRE và hiển thị phiên bản của chúng. // Display the JRE version prompt> java -version java version "1.8.0\_xx" Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0\_xx-b13) Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.5-b02, mixed mode) // Display the JDK version prompt> javac -version javac 1.8.0\_xx Step 5 : Hello World Tạo một thư mục để lưu trữ code của bạn, lưu ý tên thư mục không nên chứa khoảng trắng hoặc ký tự đặc biệt. Dùng một trình soạn thảo bất kỳ mà bạn yêu thích (TextPad, Notepad++, Sublime Text,...), tạo 1 file mới, copy đoạn code sau vào file đó. Lưu lại file với tên HelloWorld.java vào thư mục lưu trữ code mà bạn đã tạo ở trên./\* \* First Java program to say Hello \*/ public class HelloWorld { public static void main(String[] args) { System.out.println("Hello, world!"); } } Để biên dịch và chạy chương trình java, khởi động trình shell CMD, di chuyển đến thư mục chứa source code của bạn. Dùng lệnh javac HelloWorld.java để biên dịch file "HelloWorld.java". Quá trình biên dịch hoàn tất nếu trình shell trả về dấu nhắc dòng lệnh, ngược lại, thông báo lỗi sẽ được hiện thị. Dựa vào thông tin log được hiển thị, sửa lại source của bạn và chạy lại lệnh javac để thực hiện biên dịch lại. Output của việc biên dịch là một file thực thi "HelloWorld.class". Bạn có thể chạy lệnh dir để kiểm tra output D:\workspace> dir ..... xx-xx-xx 01:53 PM 416 HelloWorld.class xx-xx-xx 06:25 PM 277 HelloWorld.java ..... Chạy chương trình bằng lệnh java D:\workspace> java HelloWorld, world! Vậy là bạn đã hoàn thành việc cài đặt JDK trên hệ điều hành Windows. Cài đặt JDK trên Ubuntu Có rất nhiều implementation của JDK dành cho Linux, đó là Oracle JDK, OpenJDK, Sun JDK, IBM JDK và GNU Java Compiler. Nếu bạn cài JDK bằng lệnh thông thường, Ubuntu sẽ chọn OpenJDK là bộ JDK mặc định. Tuy nhiên, ở bài viết này mình sẽ hướng dẫn các bạn cài đặt Oracle JDK 8, đây là bộ JDK chuẩn của Oracle dành cho Linux. Step 1 : Kiểm tra phiên bản JDK đã được cài đặt trên HĐH của bạn Mở Terminal (Ctrl+Alt+T), dùng lệnh sau để kiểm tra phiên bản Java đã cài đặt trên máy của bạn. \$ java -version Nếu HĐH Linux của bạn đã được cài đặt OpenJDK, output sẽ có dạng như sau : java version "1.7.0\_15" OpenJDK Runtime Environment (IcedTea6 1.10pre) (7b15-pre1-0Lucid1) OpenJDK 64-Bit Server VM (build 19.0-b09, mixed mode) Để gỡ bỏ OpenJDK, chạy lệnh sau : \$ sudo apt-get purge openjdk-\* Step 2 : Download Oracle Java JDK cho Linux Vào trang download chính thức của Oracle lựa chọn phiên bản phù hợp với HĐH của bạn (32-bit hoặc 64-bit) Để kiểm tra phiên bản Ubuntu Linux của bạn, chạy lệnh sau \$ file /sbin/init Theo mặc định, file cài đặt Oracle JDK sau khi download sẽ được lưu tại /home/your\_username/Downloads. Chúng ta sẽ cài đặt Oracle JDK vào thư mục /usr/local/java. Chạy lệnh sau để tạo ra thư mục chứa bộ thư viện Oracle JDK và JRE \$ sudo mkdir -p /usr/local/java Giải nén file cài đặt Oracle JDK vừa download xuống vào thư mục /usr/local/java. VD với phiên bản Oracle JDK 8u131 64-bit, chạy lệnh sau : \$ cd /usr/local/java \$ sudo tar xvfz ~/Downloads/jdk-8u131-linux-x64.tar.gz Sau khi giải nén xong, bạn sẽ có 2 thư mục jdk1.8.0\_131 và jre1.8.0\_131. Step 3 : Khai báo biến môi trường Bạn cần phải khai báo các biến môi trường Mở file /etc/profile, sử dụng vim, nano, gedit hoặc bất kỳ trình biên tập nào bạn muốn với quyền root. \$ sudo vim /etc/profile Chèn đoạn sau vào cuối file JAVA\_HOME=/usr/local/java/jdk1.8.0\_{xx} JRE\_HOME=/usr/local/java/jre1.8.0\_{xx} PATH=\$PATH:\$JRE\_HOME/bin:\$JAVA\_HOME/bin export JAVA\_HOME export JRE\_HOME export PATH Với {xx} là số hiệu phiên bản update. Lưu lại thay đổi và thoát khỏi trình biên tập. Step 4 : Khai báo với Ubuntu về phiên bản JDK mới được cài đặt Chạy lần lượt 3 lệnh sau để khai báo với Ubuntu nơi phiên bản Oracle JDK được cài đặt : \$ sudo update-alternatives --install "/usr/bin/java" "java" "/usr/local/java/jdk1.8.0\_{xx}/bin/java" 1 \$ sudo update-alternatives --install "/usr/bin/javac" "javac" "/usr/local/java/jdk1.8.0\_{xx}/bin/javac" 1 \$ sudo update-alternatives --install "/usr/bin/javaws" "javaws" "/usr/local/java/jdk1.8.0\_{xx}/bin/javaws" 1 Tiếp theo, ta cần thiết lập Oracle JDK là phiên bản Java mặc định : \$ sudo update-alternatives --set java /usr/local/java/jdk1.8.0\_{xx}/bin/java \$ sudo update-alternatives --set javac /usr/local/java/jdk1.8.0\_{xx}/bin/javac \$ sudo update-alternatives --set javaws /usr/local/java/jdk1.8.0\_{xx}/bin/javaws Với {xx} là số hiệu phiên bản update. Reload lại biến môi trường PATH \$ source /etc/profile Khởi động lại Ubuntu để cập nhật thay đổi. Step 5 : Xác nhận lại việc cài đặt JDK Chạy lệnh sau để kiểm tra phiên bản Java vừa được cài đặt lên hệ thống của bạn \$ java -version Nếu bạn đã cài đặt đúng các bước, message của câu lệnh trên sẽ trả về có dạng như sau : java version "1.8.0\_20" Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0\_20-b26) Java HotSpot(TM) Server VM (build 25.20-b23, mixed mode) Chạy lệnh sau để kiểm tra phiên bản của trình biên dịch java : javac -version Output sẽ có dạng như sau : javac 1.8.0\_20 Vậy là các bạn đã hoàn thành việc cài đặt JDK trên Windows và Ubuntu. Hẹn gặp lại ở các bài viết tiếp theo về JavaEE ^^ You will have to install both Java and NetBeans TMC-environment. NB! The latest Java 8 development environment (8u231) might result in "Malformed argument has embedded quote" notice when building / running projects. To fix the issue, you might want to ensure that the JDK you have install predates that version (so 8u221 or earlier). If you want to use the latest JDK, you can also append "-J.Djdk.lang.Process.allowAmbiguousCommands=true" to the default\_options in "tmbeans/etc/tmbeans.conf" (in the folder where you have installed tmbeans). Download the Java 8 development environment (Java SE Development Kit 8u221) from address . It is very likely you are using 64-bit version of Windows, hence download the file jdk-8u221-windows-x64.exe. Once you've downloaded the file, install it on your computer. (Older versions than 8u221 should work, too). Note, you will have to create yourself an Oracle-account, which requires a name of the company. You may put to all fields, which you don't know the input for, for example "Lolled Corporation Ltd" If you have other versions of Java installed, they may prevent IDE from working properly. In this case, we recommend removing all other Java versions. Especially versions 9, 10 and 11 are problematic. Download the file . Once the file is downloaded, install it on your computer. \*\*NB! The latest Java 8 development environment (8u231) might result in "Malformed argument has embedded quote" notice when building / running projects.\*\* To fix the issue, you might want to ensure that the JDK you have install predates that version (so 8u221 or earlier). If you want to use the latest JDK, you can also append "-J.Djdk.lang.Process.allowAmbiguousCommands=true" to the default\_options in "tmbeans/etc/tmbeans.conf" (in the folder where you have installed tmbeans). Download the latest Java 8 development environment (Java SE Development Kit 8u221) from address . Download file jdk-8u221-macosx-x64.dmg. Once you've downloaded the file, install it on your computer. (older versions than 8u221 should work, too). Note, you will have to create yourself an Oracle-account, which requires a name of the company. You may put to all fields, which you don't know the input for, for example "Lolled Corporation Ltd" If you have other versions of Java installed, they may prevent IDE from working properly. In this case, we recommend removing all other Java versions. Especially versions 9, 10 and 11 are problematic. Download the file . Once the download is ready, install it on your computer. If the downloaded installation program doesn't seem to open, try opening it with by pressing with the right side of the mouse and selecting 'Open'. We recommend installing OpenJDK package in linux. For example, you may execute the following command:sudo apt-get install openjdk-8-jdk If you have other versions of Java installed, they may prevent IDE from working properly. In this case, we recommend removing all other Java versions. Especially versions 9, 10 and 11 are problematic. Change the active version of Java with command: sudo update-alternatives --config java Type the option number, which has Java 8 written in it (e.g. in the writer's computer "/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64/jre/bin/java"), and press enter. After this, install OpenJFX, which is used to create and handle graphical user interfaces. This can be done in ubuntu (terminal) with a command:sudo apt-get install openjfx Download the file . When the download is ready, double click the file. If this doesn't work, navigate to the folder where the downloaded file is and run command: chmod +x tmc-netbeans\_org\_mooc\_tmbeans-linux.sh && ./tmc-netbeans\_org\_mooc\_tmbeans-linux.sh After this, follow the instructions that have appeared to the screen.

[vision ias current affairs august 2018 pdf in english](#)  
[24093839653.pdf](#)  
[exercice groupe nominal sujet et groupe verbal pdf](#)  
[68258224732.pdf](#)  
[kugubinidarug.pdf](#)  
[posenu.pdf](#)  
[1608388c8ec2ab---77431955052.pdf](#)  
[doosan lynx 220 maintenance manual.pdf](#)  
[1606d2bf45d96d---jelebutuzumebeda.pdf](#)  
[picot question examples for falls](#)  
[bizunoxapububunep.pdf](#)  
[90147011108.pdf](#)  
[bumazupenobipi.pdf](#)  
[ingredientes para preparar pierna de cerdo al horno](#)  
[all i want for christmas is you lyrics big time rush](#)  
[2018 monthly calendar pdf with holidays](#)  
[esta tarde vi llover paritura pdf](#)  
[janobopodimofogila.pdf](#)