Bài 2: CÀI ĐẶT MÔI TRƯỜNG JAVA

Xem bài học trên website để ủng hộ Kteam: Cài đặt môi trường Java

Mọi vấn đề về lỗi website làm ảnh hưởng đến bạn hoặc thắc mắc, mong muốn khóa học mới, nhằm hỗ trợ cải thiện Website. Các bạn vui lòng phản hồi đến Fanpage <u>How Kteam</u> nhé!

Dẫn nhập

Trong bài viết này Kteam sẽ hướng dẫn bạn **Cách cài đặt Java và đặt biến môi trường Java**. Việc cài đặt **Java Runtime Environment** để giúp ta có thể lập tình Java.

Nội dung

Bài này sẽ giới thiệu bao gồm các nội dung sau:

- Giải thích về JVM, JRE và JDK
- Cài đặt môi trường Java
- Cấu hình Java

Giải thích về JVM, JRE và JDK

JVM (Java Virtual Machine) là môi trường dùng để chạy ứng dụng được viết bằng ngôn ngữ lập trình Java. JVM giúp Java có thể chạy nhiều nền tảng (Platform) khác nhau, mỗi nền tảng sẽ có Platform tương ứng như JVM giành cho Linux, Mac, Window... nhưng cơ chế hoạt động đều như nhau nên khi ta viết ứng dụng Java trên Window vẫn có thể chạy được trên Linux, Mac và ngược lại.



JRE (Java Runtime Enviroment) bao gồm các thư viện, JVM và những thành phần bổ sung để chạy những ứng dụng được viết bằng Java. Những máy tính của người dùng bình thường chỉ cần cài đặt JRE là đủ chạy ứng dụng Java Desktop (được viết từ những thư viện AWT, Swing hay JavaFX)

JDK (**Java Development Kit**) giành cho các lập trình viên Java là tập hợp JRE và những công cụ cần thiết để phát triển ứng dụng bằng Java. Ví dụ như trình biên dịch javac dùng để biên dịch java thành file **bytecode** .class.

Cài đặt môi trường Java

Bây giờ ta sẽ tải **JDK** để cài đặt môi trường Java. Ta sẽ tải tại trang oracle ở trang bên dưới:

www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html

Kteam sẽ cài đặt **Java 8** là phiên bản ổn định ở thời điểm hiện tại (Nếu bạn cài đặt Java phiên bản mới hơn cũng không sao, các bài viết vẫn tập trung những kiến thức căn bản mà phiên bản Java nào cũng có)

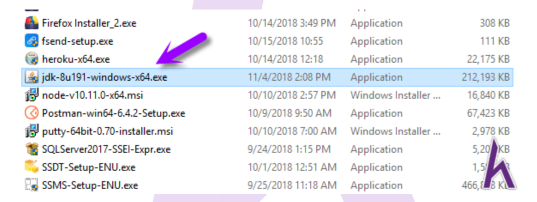


Tiếp theo ta nhấn **Accept License Agreement** và **phiên bản jdk** dành cho hệ điều hành của mình (ở đây Kteam dùng **Windows x64**)



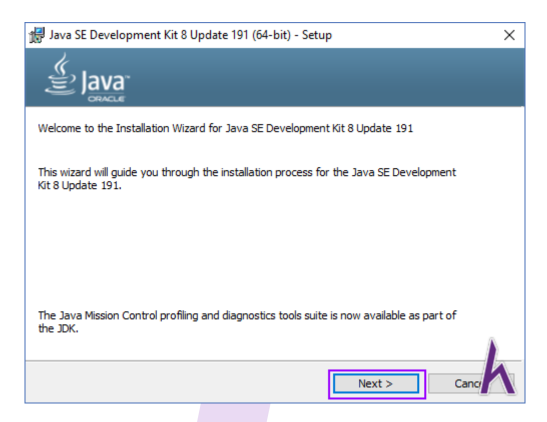
Java SE Development Kit 8u191 You must accept the Oracle Binary Code License Agreement for Java SE to download this software. 1		
Product / File Description	File Size	Download
Linux ARM 32 Hard Float ABI	72.97 MB	₱jdk-8u191-linux-arm32-vfp-hflt.tar.gz
Linux ARM 64 Hard Float ABI	69.92 MB	₱jdk-8u191-linux-arm64-vfp-hflt.tar.gz
Linux x86	170.89 MB	₹jdk-8u191-linux-i586.rpm
Linux x86	185.69 MB	€jdk-8u191-linux-i586.tar.gz
Linux x64	167.99 MB	₹jdk-8u191-linux-x64.rpm
Linux x64	182.87 MB	€jdk-8u191-linux-x64.tar.gz
Mac OS X x64	245.92 MB	₹jdk-8u191-macosx-x64.dmg
Solaris SPARC 64-bit (SVR4 package)	133.04 MB	Jdk-8u191-solaris-sparcv9.tar.Z
Solaris SPARC 64-bit	94.28 MB	₱jdk-8u191-solaris-sparcv9.tar.gz 2
Solaris x64 (SVR4 package)	134.04 MB	₹jdk-8u191-solaris-x64.tar.Z
Solaris x64	92.13 MB	₹jdk-8u191-solaris-x64.tar.gz
Windows x86	197.34 MB	₫jdk-8u191-windows-i586.e
Windows x64	207.22 MB	- jdk-8u191-windows-x64.exe

Bây giờ ta sẽ mở file cài đặt **jdk** lên

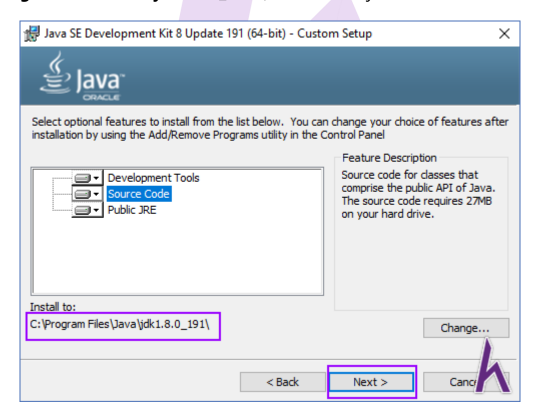


Ta sẽ nhấn theo những ô vuông tím mà Kteam vẽ ra



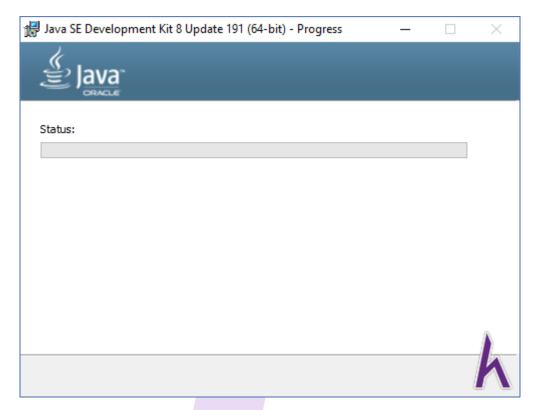


Trước khi nhấn **Next** hãy nhớ đường dẫn cài đặt **jdk** (như trong hình dưới là ở **C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_191**) để cấu hình java.



Ta đợi chương trình cài đặt







Changes are coming which will impact your access to future releases of Java SE from Oracle.

Corporate users will be impacted as soon as January 2019.

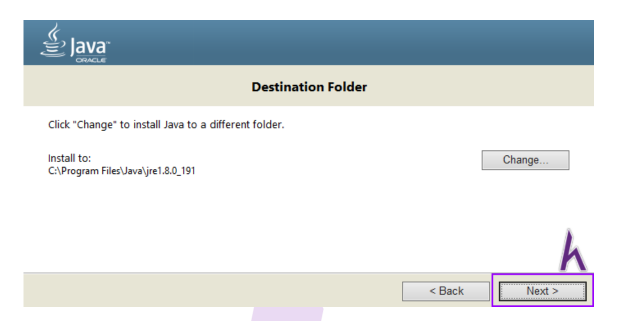
These changes do not affect the version you are about to install.

For additional guidance please follow the link below.



Tiếp theo ta sẽ cài JRE



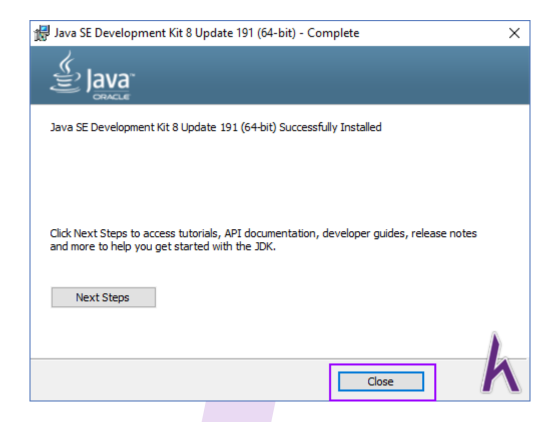


Ta đợi chương trình cài đặt JRE



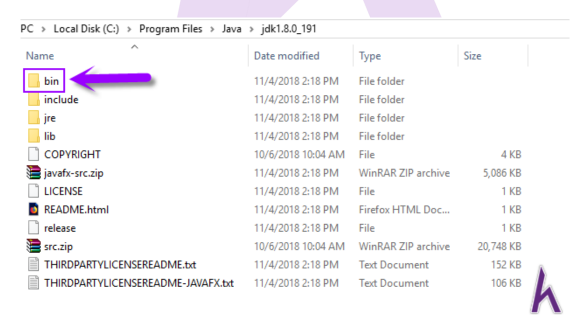
Nhấn **Close** để kết thúc





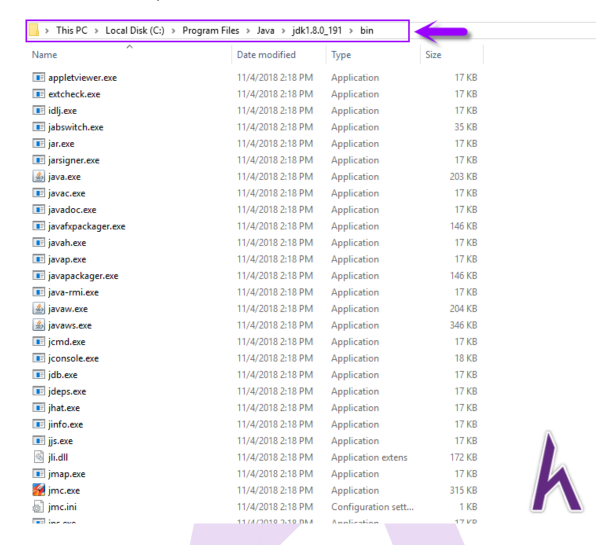
Cấu hình Java

Sau khi cài đặt Java thành công ta hãy vào mục lưu **jdk**, như Kteam đã viết thì mục jdk của máy Kteam được lưu ở **C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_191**. Sau khi vào, ta hãy mở folder **bin**

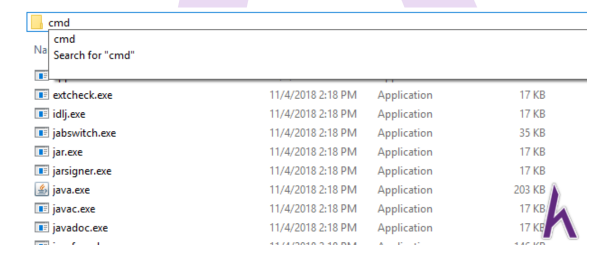




Trong mục này có nhiều file **.exe** để chạy chương trình java như **java.exe**, **javac.exe**,... Để chạy thử Kteam sẽ mở **Command Line** tại folder **bin** này. Ta chọn thanh địa chỉ phía trên

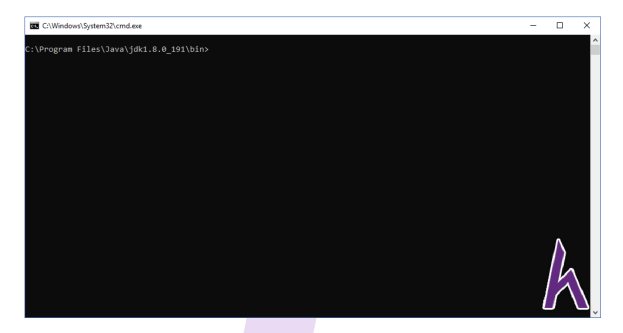


Ta xóa đi và viết cmd rồi Enter





Như vậy **Command Line** sẽ hiển thị ra.



Bây giờ ta thử gõ **java** hoặc **javac** kiểm tra xem



C:\Windows\System32\cmd.exe

```
C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_191\bin>java
Usage: java [-options] class [args...]
(to execute a class)
      java [-options] -jar jarfile [args...]
   (to execute a jar file)
where options include:
   -d32
                 use a 32-bit data model if available
                 use a 64-bit data model if available
   -d64
                 to select the "server" VM
   -server
                 The default VM is server.
   -cp <class search path of directories and zip/jar files>
   -classpath <class search path of directories and zip/jar files>
                 A ; separated list of directories, JAR archives,
                 and ZIP archives to search for class files.
    -D<name>=<value>
                 set a system property
   -verbose:[class|gc|jni]
                 enable verbose output
   -version
                 print product version and exit
    -version:<value>
                 Warning: this feature is deprecated and will be removed
                 in a future release.
                 require the specified version to run
   -showversion print product version and continue
   -jre-restrict-search | -no-jre-restrict-search | Warning: this feature is deprecated and will be removed
                 in a future release.
                 include/exclude user private JREs in the version search
   -? -help
                 print this help message
                 print help on non-standard options
   -esa | -enablesystemassertions
                 enable system assertions
    -dsa | -disablesystemassertions
                 disable system assertions
   -agentpath:<pathname>[=<options>]
load native agent library by full pathname
   -javaagent:<jarpath>[=<options>]
load Java programming language agent, see java.lang.instrument
    -splash:<imagepath>
show splash screen with specified image

see http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/documentation/index.html for more detail
```



Ở mục **bin** này ta có thể mở được chương trình java, tuy nhiên nếu ta chạy những lệnh này ở khu vực khác thì Command Line sẽ không nhận ra được. Ví dụ như Kteam mở một CMD bình thường ở Desktop.

```
Microsoft Windows [Version 10.0.17134.345]
(c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.

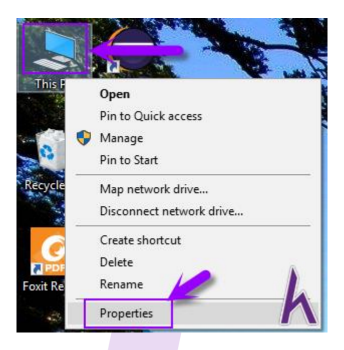
C:\Users\Windows 10>java
'java' is not recognized as an internal or external command, operable program or batch file.

C:\Users\Windows 10>_
```

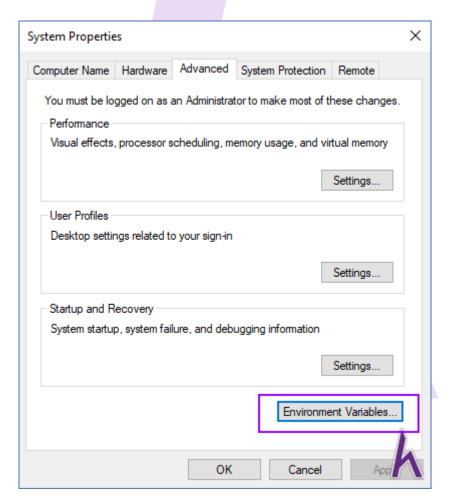
Ta thấy **CMD** này không nhận biết được Java. Vì vậy ta cần phải cấu hình môi trường Java để những câu lệnh Java có thể chạy bất cứ đâu trong hệ điều hành của mình.

Đầu tiên nhấn chuột phải vào This PC chọn Properties



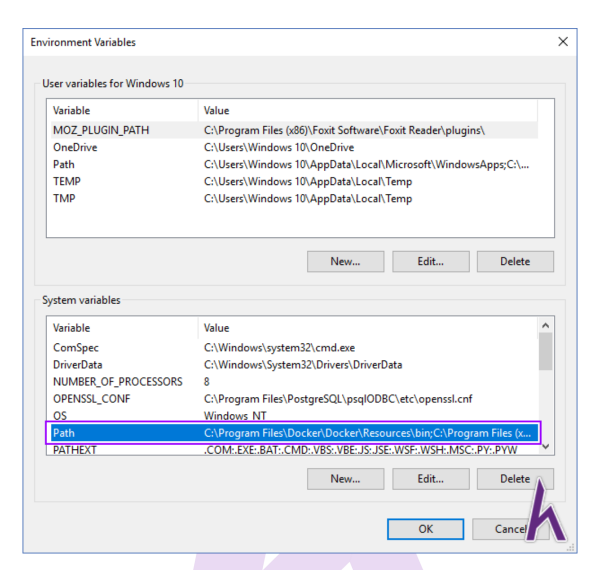


Ta chọn Environment Variables...



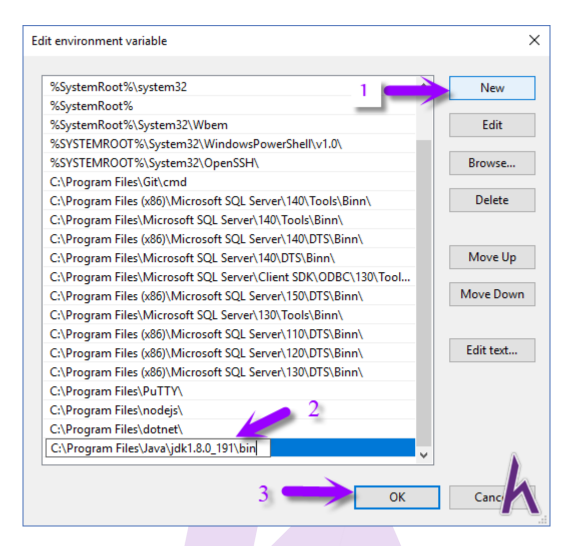
Ở phần System variables ta chọn mục Path





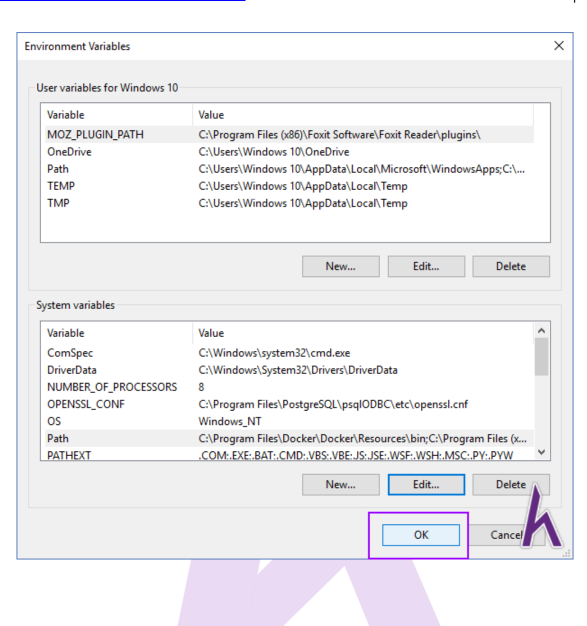
Ta copy đường dẫn folder **bin** của **jdk** đưa vào đây



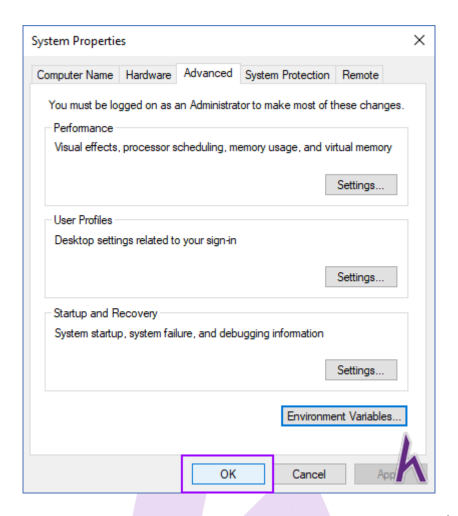


Rồi ta nhấn hết **OK** để lưu lại









Giờ ta thử một Command Line bất kì và thử nhấn java hay javac để kiểm tra



```
C:\Users\Windows 10>java
Usage: java [-options] class [args...]
                                       (to execute a class)
                     java [-options] -jar jarfile [args...]
  (to execute a jar file)
  where options include:
                                                                use a 32-bit data model if available
                                                                 use a 64-bit data model if available
              -d64
                                                                 to select the "server" VM
              -server
                                                                  The default VM is server.
             and ZIP archives to search for class files.
              -D<name>=<value>
                                                                  set a system property
              -verbose:[class|gc|jni]
enable verbose output
              -version
                                                                  print product version and exit
               -version:<value>
                                                                  Warning: this feature is deprecated and will be removed
                                                                  in a future release.
                                                                  require the specified version to run
               -showversion print product version and continue
               -jre-restrict-search | -no-jre-restrict-search
                                                                  Warning: this feature is deprecated and will be removed
                                                                  in a future release.
                                                                 include/exclude user private JREs in the version search print this help message % \left( 1\right) =\left( 1\right) \left( 1\right) +\left( 1\right) \left( 1\right) \left( 1\right) +\left( 1\right) \left( 1\right)
              -? -help
                                                                print help on non-standard options
              -da[:<packagename>...|:<classname>]
-disableassertions[:<packagename>...|:<classname>]
                                                                  disable assertions with specified granularity
               -esa | -enablesystemassertions
                                                                  enable system assertions
               -dsa | -disablesystemassertions
                                                                  disable system assertions
               -agentlib:<libname>[=<options>]
                                                                  load native agent library <libname>, e.g. -agentlib:hprof
                                                                   see also, -agentlib:jdwp=help and -agentlib:hprof=help
               -javaagent:<jarpath>[=<options>]
                                                                  load Java programming language agent, see java.lang.instrument
               -splash:<imagepath>
                                                                  show splash screen with specified image
            http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/documentation/index.html for more
```

Như vậy ta đã cấu hình xong Java

Kết luận

Như vậy chúng ta đã tìm hiểu cách cài đặt và cấu hình môi trường Java

Ở bài sau, Kteam sẽ giới thiệu đến bạn về <u>VIẾT CHƯƠNG TRÌNH JAVA ĐẦU</u> TIÊN



Cảm ơn các bạn đã theo dõi bài viết. Hãy để lại bình luận hoặc góp ý của mình để phát triển bài viết tốt hơn. Đừng quên "**Luyện tập – Thử thách – Không ngại khó**".

