JVM（JavaVirtualMachine）是**[Java](http://lib.csdn.net/base/java" \o "Java 知识库" \t "_blank)**虚拟机。所谓“虚拟机”顾名思义就是模拟出来的东西；JavaRuntimeEnvironment(Java运行环境)。就是可以运行Java程序的地方；而JavaDevelopmentToolKit是Java开发工具包。

本文将介绍JVM JRE JDK，这些东西到底是什么？相信通过本文，大家能对这些知识能有更进一步的了解。

**JVM  JRE JDK，这些东西到底是什么？**

我们在安装好JDK后就可以想象成我们已经买了一台安装好软件的新的电脑。

**JVM:**

JavaVirtualMachine(Java虚拟机)。所谓“虚拟机”顾名思义就是模拟出来的东西。就像是我们在用电脑看电视，但是电脑里并没有像电视机里面一样的硬件支持，但是我们仍然可以从电脑里接受电视台的节目。那是因为我们编写了一个可以模拟电视机硬件工作的软件运行在电脑的平台上面的原因。同样JVM就是模拟了电脑的硬件，它同样有着像CPU一样可以执行代码的功能。它的实现具体有：指令集寄存器组类文件格式栈垃圾收集堆内存区。可以把它理解成是专门用来执行Java程序的一台机器。也就是说JVM提供了Java执行的硬件平台。JVM上执行的代码都存放在.CLASS文件中。JVM只执行字节码文件。

**JRE:**

JavaRuntimeEnvironment(Java运行环境)。就是可以运行Java程序的地方。就像是我们要在电脑上运行一个视频软件的时候必须在Windos或者是**[Linux](http://lib.csdn.net/base/linux" \o "Linux知识库" \t "_blank)**等**[操作系统](http://lib.csdn.net/base/operatingsystem" \o "操作系统知识库" \t "_blank)**上一样。那我们就可以把它看做是一个操作系统。也就是说JRE提供了Java执行的软件平台。在运行Java的过程中除了需要有JVM执行Java代码这个动作外，还需要JavaAPI(ApplicationProgrammingInterface,应用编程接口)说简单的就是“类库”。Java程序在运行中没有这些API是不行的，所以JRE包含JVM。

**JDK:**

JavaDevelopmentToolKit(Java开发工具包)。我们有了硬件和软件两个平台后就可以做我们自己想做的事情了。JDK就是我们用来做事情的工具，它包括JRE还有其他工具。我们所说版本的不同，也就是说它里面的工具有差异。就像是你不同的工具箱里放着不同的工具一样。举个例子：最常用的一个就是javac,它是把.java的文件翻译成.class文件的工具。然后让JVM来执行.class文件中的字节码。(就像电脑的CPU只认识0或1的道理)

如果一台计算机的需求只是运行Java程序，而不是去编写Java程序的时候，它只需要安装JRE就可以了。现在大家知道JVMJREJDK，这些东西到底是什么了吧。