
Subject: Re: problems about downloading datawarrior for windows

Posted by [zhangyu](#) on Fri, 27 Apr 2018 03:22:39 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Dear Thomas,

I know what you said, but generally the following situation does not mean that Java has been installed successfully?

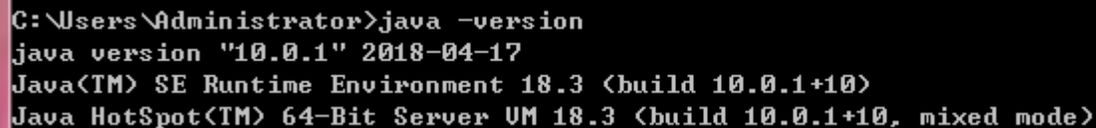
Java installation path: C:\Program Files\Java

Datawarrior installation path: C:\Program Files\DataWarrior

Hope to get your help, thank you very much!

File Attachments

1) [2.PNG](#), downloaded 882 times



```
C:\Users\Administrator>java -version
java version "10.0.1" 2018-04-17
Java(TM) SE Runtime Environment 18.3 (build 10.0.1+10)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM 18.3 (build 10.0.1+10, mixed mode)
```

2) [1.PNG](#), downloaded 806 times

```
C:\Windows\system32\CMD.exe
C:\Users\Administrator>javac
用法: javac <options> <source files>
其中, 可能的选项包括:
@<filename>          从文件读取选项和文件名
-Akey[=value]        传递给注释处理程序的选项
--add-modules <模块><,<模块>>*
                    除了初始模块之外要解析的根模块; 如果 <module>
                    为 ALL-MODULE-PATH, 则为模块路径中的所有模块。
--boot-class-path <path>, -bootclasspath <path>
                    覆盖引导类文件的位置
--class-path <path>, -classpath <path>, -cp <path>
                    指定查找用户类文件和注释处理程序的位置
-d <directory>       指定放置生成的类文件的位置
-deprecation         输出使用已过时的 API 的源位置
-encoding <encoding>
                    指定源文件使用的字符编码
-endorseddirs <dirs>
                    覆盖签名的标准路径的位置
-extdirs <dirs>      覆盖所安装扩展的位置
-g                  生成所有调试信息
-g:<{lines,vars,source}>
                    只生成某些调试信息
-g:none            不生成任何调试信息
-h <directory>       指定放置生成的本机标头文件的位置
--help, -help        输出此帮助消息
--help-extra, -X      输出额外选项的帮助
-implicit:<{none,class}>
                    指定是否为隐式引用文件生成类文件
-J<flag>            直接将 <标记> 传递给运行时系统
--limit-modules <模块><,<模块>>*
                    限制可观察模块的领域
--module <module-name>, -m <module-name>
                    只编译指定的模块, 请检查时间戳
--module-path <path>, -p <path>
                    指定查找应用程序模块的位置
--module-source-path <module-source-path>
                    指定查找多个模块的输入源文件的位置
--module-version <版本>
                    指定正在编译的模块版本
-nowarn            不生成任何警告
-parameters        生成元数据以用于方法参数的反射
-proc:<{none,only}>
                    控制是否执行注释处理和/或编译。
-processor <class1>[,<class2>,<class3>... ]
                    要运行的注释处理程序的名称; 绕过默认的搜索进程
--processor-module-path <path>
                    指定查找注释处理程序的模块路径
--processor-path <path>, -processorpath <path>
```