Ubuntu下Java环境的搭建Java认证考试 PDF转换可能丢失图片 或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_Ubuntu_E4_ B8_8BJ_c104_644763.htm 配置命令: \$sdo apt-get install ubuntu-restricted-extras 再运行如下命令: \$sudo apt-get install sun-java6-jdk 待安装完毕后选择默认Java. \$sudo

0update-alternatives --config java 安装过程提示选择,输入"2" 即可,然后按回车键确定。如果一切顺利,便可开始配置环 境变量,在终端中运行如下命令: \$sudo gedit /etc/environmet 在其中添加如下两行:

CLASSPATH=.:/usr/lib/jvm/java-6-sun/lib

JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-6-sun 保存退出后,运行如下 命令:\$sudo gedit /etc/jvm 将文件中的

"/usr/lib/jvm/java-6-sun"这行填入到配置块的顶部。 之后安装 配置Eclipse,在终端中运行如下安装命令: \$sudo apt-get install eclipse 到此为止,Eclipse已经安装到Ubuntu系统。 使用 选择Ubuntu主菜单"应用程序"》"编程"》"Eclipse" 选java认证,加入收藏!项便可启动Eclipse,启动后Eclipse会 首先询问工作文件夹。除非有特殊要求,直接单击"OK"按 钮即可继续,稍后就会出现Eclipse的欢迎界面。 特别提示: 配置高校的Java开发环境虽然新安装的Java已经成为系统默认 的JVM,但Eclipse并不会使用刚才0update-alternative设置 的JVM来启动,而是使用的是性能低下的GNU Java。由 于GNU Java是Java 1.4.2的实现,所以在性能上远不如Sun的实 现,所以为了让Eclipse利用Sun Java启动,还需进行配置,具 体配置方法如下:首先将Sun Java 完完全全地设置为系统的 默认JDK: \$sudo vim /etc/jvm 将文件中的

"/usr/lib/jvm/java-6-sun"这一行填入到配置块的顶部。由 于Eclipse会忽略Ubuntu的通用Java设置,所以还需要继续编 辑Eclipse的java_home文件: \$sudo vim /etc/eclipse/java_home 如同上面一样,将"/usr/lib/jvm/java-6-sun"这一行填入到文件 的顶部。100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详 细请访问 www.100test.com