## Java的常用System.getProperty()

public class TestSystemproperty {  
public static void main(String[] args){  
   System.out.println("Java运行时环境版本:\n"+System.getProperty("java.version"));  
   System.out.println("Java 运行时环境供应商:\n"+System.getProperty("java.vendor"));  
   System.out.println("Java 供应商的[URL:\n"+System.getProperty("java.vendor.url](http://hi.baidu.com/n)"));  
   System.out.println("Java安装目录:\n"+System.getProperty("java.home"));  
   System.out.println("Java 虚拟机规范版本:\n"+System.getProperty("java.vm.specification.version"));  
   System.out.println("Java 类格式版本号:\n"+System.getProperty("java.class.version"));  
   System.out.println("Java类路径：\n"+System.getProperty("java.class.path"));  
   System.out.println("加载库时搜索的路径列表:\n"+System.getProperty("java.library.path"));  
   System.out.println("默认的临时文件路径:\n"+System.getProperty("java.io.tmpdir"));  
   System.out.println("要使用的 JIT 编译器的名称:\n"+System.getProperty("java.compiler"));  
   System.out.println("一个或多个扩展目录的路径:\n"+System.getProperty("java.ext.dirs"));  
   System.out.println("操作系统的名称:\n"+System.getProperty("os.name"));  
   System.out.println("操作系统的架构:\n"+System.getProperty("os.arch"));  
   System.out.println("操作系统的版本:\n"+System.getProperty("os.version"));  
   System.out.println("文件分隔符（在 UNIX 系统中是“/”）:\n"+System.getProperty("file.separator"));  
   System.out.println("路径分隔符（在 UNIX 系统中是“:”）:\n"+System.getProperty("path.separator"));  
   System.out.println("行分隔符（在 UNIX 系统中是“/n”）:\n"+System.getProperty("line.separator"));  
   System.out.println("用户的账户名称:\n"+System.getProperty("user.name"));  
   System.out.println("用户的主目录:\n"+System.getProperty("user.home"));  
   System.out.println("用户的当前工作目录:\n"+System.getProperty("user.dir"));

}

}