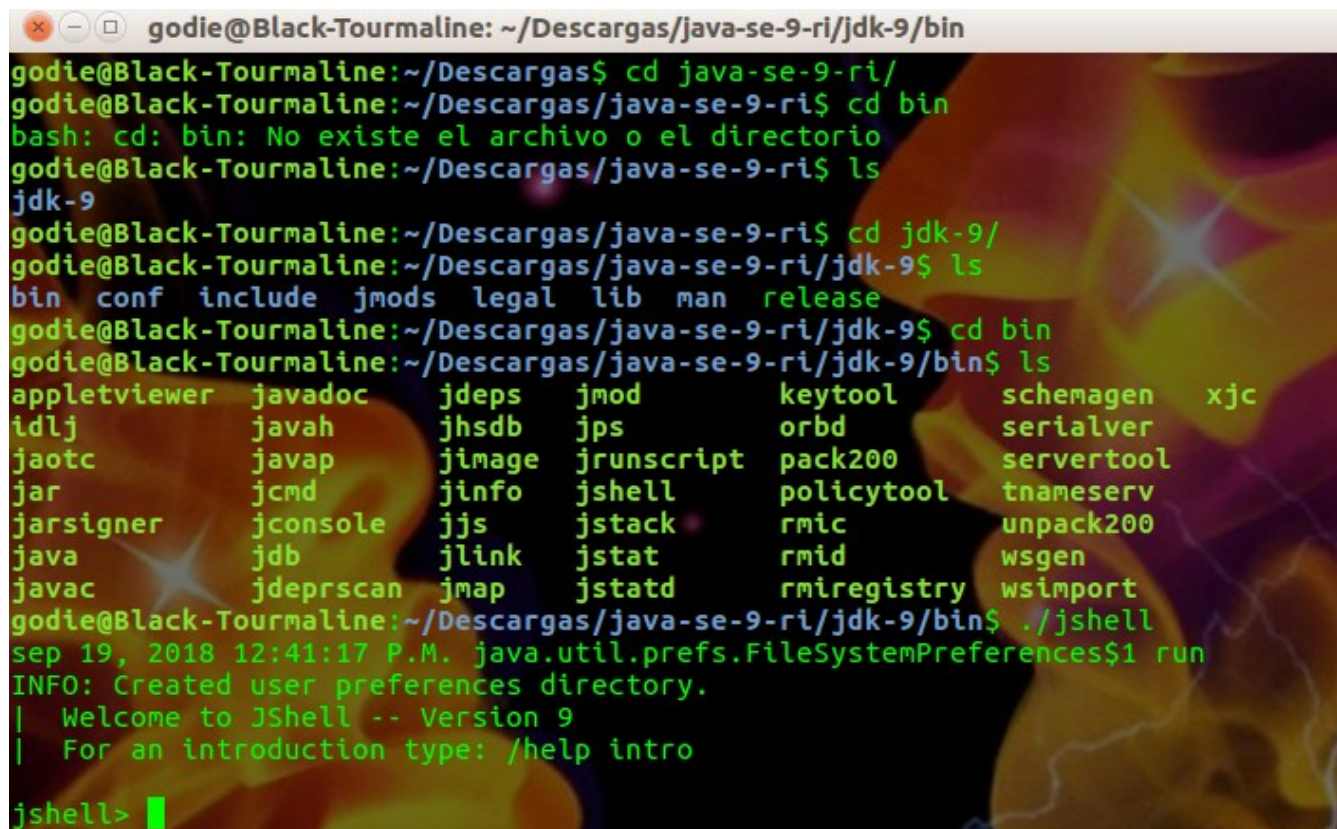


Jshell sirve para experimentar con el código, con fines didácticos o de pruebas muy específicas para programas más grandes.

Para poder usar la Shell de Java, es necesario contar con Java 9.

Sin embargo, con la investigación resultante, los pasos a seguir para usar la JShell son:

- 1.- Ingresar a <http://jdk.java.net/java-se-ri/9> y descargar la versión que nos corresponde.
- 2.- Descomprimir el archivo y moverlo a la carpeta de nuestra preferencia.
- 3.- Para ejecutarlo, vamos a la carpeta donde lo movimos y accedemos al directorio bin, y escribimos ./jshell, como se muestra en la siguiente imagen:



```
godie@Black-Tourmaline: ~/Descargas/java-se-9-ri/jdk-9/bin
godie@Black-Tourmaline:~/Descargas$ cd java-se-9-ri/
godie@Black-Tourmaline:~/Descargas/java-se-9-ri$ cd bin
bash: cd: bin: No existe el archivo o el directorio
godie@Black-Tourmaline:~/Descargas/java-se-9-ri$ ls
jdk-9
godie@Black-Tourmaline:~/Descargas/java-se-9-ri$ cd jdk-9/
godie@Black-Tourmaline:~/Descargas/java-se-9-ri/jdk-9$ ls
bin  conf  include  jmods  legal  lib  man  release
godie@Black-Tourmaline:~/Descargas/java-se-9-ri/jdk-9$ cd bin
godie@Black-Tourmaline:~/Descargas/java-se-9-ri/jdk-9/bin$ ls
appletviewer  javadoc      jdeps      jmod      keytool      schemagen    xjc
idlj           javah        jhsdb      jps       orbd         serialver
jaotc          javap        jimage     jrunscript pack200       servertool
jar            jcmd         jinfo      jshell    policytool   tnameserv
jarsigner      jconsole     jjs        jstack    rmic         unpack200
java           jdb          jlink      jstat     rmid         wsgen
javac          jdeprscan    jmap       jstatd    rmiregistry  wsimport
godie@Black-Tourmaline:~/Descargas/java-se-9-ri/jdk-9/bin$ ./jshell
sep 19, 2018 12:41:17 P.M. java.util.prefs.FileSystemPreferences$1 run
INFO: Created user preferences directory.
| Welcome to JShell -- Version 9
| For an introduction type: /help intro
jshell> █
```

Los **fragmentos de código** que se introducen a esta shell son llamados *snippets* y corresponden a fragmentos del Java Language Specification (JLS).