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 <a href="http://jdk.java.net/java-se-ri/9">http://jdk.java.net/java-se-ri/9</a> 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-riS cd bin
bash: cd: bin: No existe el archivo o el directorio
godie@Black-Tourmaline:~/Descargas/java-se-9-ri$ ls
idk-9
godie@Black-Tourmaline:~/Descargas/java-se-9-riS cd jdk-9/
godie@Black-Tourmaline:~/Descargas/java-se-9-ri/jdk-9$ ls
bin conf include jmods legal lib man release
bin conf include
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
                                     jmod
               javadoc
                            jdeps
                                                  keytool
                                                                 schemagen
idlj
                            jhsdb
               iavah
                                     jps
                                                  orbd
                                                                serialver
                                     jrunscript
                                                  pack200
jaotc
                javap
                            jimage
                                                                 servertool
                            jinfo
                                                  policytool
jar
                jcmd
                                     jshell
                                                                 tnameserv
jarsigner
                jconsole
                                     istack
                                                  rmic
                                                                unpack200
                idb
                                                  rmid
                                                                wsgen
java
                jdeprscan
                                                  rmiregistry
                                                                wsimport
                            jmap
                                     istatd
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 (<u>JLS</u>).