¿Cómo utilizar JShell? Solana Mejía, Haydee Amairany Prebecario #14

Lo primero a realizar es descargar alguna de las últimas versiones de Java, la 9 en la siguiente liga:

https://jdk9.java.net/download/

en este seleccionaremos el sistema operativo y tendremos un archivo tipo:

jdk-9+181_linux-x64_ri.zip

se descomprime y se ejecuta jshel, como muestra la imagen:

```
solana@solana: ~/Descargas/java-se-9-ri/jdk-9/bin
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
 rwxr-xr-x 1 solana solana 9864 ago 2 2017 jstat
 rwxr-xr-x 1 solana solana
rwxr-xr-x 1 solana solana 9872 ago 2 2017 jstatd
rwxr-xr-x 1 solana solana 9872 ago 2 2017 keytool
 rwxr-xr-x 1 solana solana 9920 ago 2
                                             2017 orbd
-rwxr-xr-x 1 solana solana 9872 ago 2
                                             2017 pack200
rwxr-xr-x 1 solana solana 9872 ago 2
                                             2017 policytool
-rwxr-xr-x 1 solana solana 9864 ago 2 2017 <mark>rmic</mark>
-rwxr-xr-x 1 solana solana 9864 ago 2 2017 <mark>rmid</mark>
-rwxr-xr-x 1 solana solana 9872 ago 2 2017 rmiregistry
-rwxr-xr-x 1 solana solana 9872 ago 2 2017 <mark>schemagen</mark>
-rwxr-xr-x 1 solana solana 9872 ago 2 2017 <mark>serialve</mark>r
-rwxr-xr-x 1 solana solana 9872 ago 2 2017 servertool
-rwxr-xr-x 1 solana solana 9928 ago 2 2017 tnameserv
-rwxr-xr-x 1 solana solana 112880 ago 2 2017 unpack200
-rwxr-xr-x 1 solana solana 9864 ago 2 2017 w<mark>sgen</mark>
-rwxr-xr-x 1 solana solana
                             9872 ago 2
                                             2017 wsimport
                             9864 ago 2 2017 xjc
-rwxr-xr-x 1 solana solana
solana Sol <3 ./jshell
sep 19, 2018 12:41:30 P.M. java.util.prefs.FileSystemPreferences$1 run</pre>
             <3 ./jshell
INFO: Created user preferences directory.
   Welcome to JShell -- Version 9
   For an introduction type: /help intro
jshell> |
```

Salir es mediante: /exit

Declarar Variables "[type] [nombre] = [valor]"

"/vars". Muestra las variables que poseemos.

Declarar metodos "[public] [type] [nombre] (Parametros) {Si regresa algo}"

```
Para crear clases
"class [nombre]
{
[atributos]
[metodos]
```

```
}"
Para listar "/list"

El comando más útil /help

Snippets
Puede tomar:
   byte
   int
   short
   long
   float
   double
```

char boolean