EJERCICIO 4:Crear un fichero que se llame scriptgit en el que escribiremos usando el método write una serie de instrucciones en git, y despues ejecutaremos el código en git para probar si funciona, recuerda que el script en git tendrá la extensión sh.

```
$ git clone https://github.com/superalbertron/Ejercicioclase.git
Cloning into 'Ejercicioclase'...
remote: Enumerating objects: 91, done.
remote: Counting objects: 100% (91/91), done.
remote: Compressing objects: 100% (47/47), done.
remote: Total 91 (delta 31), reused 76 (delta 23), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (91/91), 16.99 KiB | 2.12 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (31/31), done.
 Hp EliteDesk@Sergio MINGW32 /c/prueba
$ ./creategit.sh
fatal: not a git repository (or any of the parent directories): .git
fatal: not a git repository (or any of the parent directories): .git fatal: not a git repository (or any of the parent directories): .git fatal: not a git repository (or any of the parent directories): .git fatal: not a git repository (or any of the parent directories): .git
 Hp EliteDesk@Sergio M<mark>INGW32 /c/prueba</mark>
$ 1s
Ejercicioclase/ cliente.txt ejercicio1/ fichero2.tx
asignatura.txt creategit.sh fichero.txt fruta.txt
ciudades.txt creategit.txt fichero1.txt malaga.txt
                                                                    fichero2.txt mezcla.txt
 Hp EliteDesk@Sergio MINGW32 /c/prueba
$ cd Ejericioclase
bash: cd: Ejericioclase: No such file or directory
 Hp EliteDesk@Sergio MINGW32 /c/prueba
$ cd Ejercicioclase
Hp EliteDesk@Sergio MINGW32 /c/prueba/Ejercicioclase (main)
$ ./creategit.sh
bash: ./creategit.sh: No such file or directory
 Hp EliteDesk@Sergio MINGW32 /c/prueba/Ejercicioclase (main)
$ ./creategit.sh
Switched to a new branch 'sergio'
warning: in the working copy of 'creategit.sh', LF will be replaced by CRLF the
next time Git touches it
[sergio 573b125] subiendo archivo
 1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 creategit.sh
Enumerating objects: 4, done.
Counting objects: 100% (4/4), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.

Writing objects: 100% (3/3), 359 bytes | 359.00 KiB/s, done.

Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/superalbertron/Ejercicioclase.git
    b799ffe..573b125 sergio -> sergio
 lp EliteDesk@Sergio MINGW32 /c/prueba/Ejercicioclase (sergio)
```

<u>Ejercicio 1:Realiza el siguiente ejercicio, utilizando la clase File y un array que me</u> muestre los ficheros por pantalla.

```
FileWriter fw=new FileWriter("c:\
               for (String nombreFichero: fichero
                   fw.write(nombreFichero+ "\n")
               fw.close();
               System.out.println("Se ha guardad
          }catch(IOException e) //lanzamos la e
               System.out.println("ocurrio un er
              listado
                                         X
                   Editar
         Archivo
                           Ver
         asignatura.txt
         cliente.txt
Javadoc I
         fruta.txt
rminated>
        listado.txt
ignatur
iente.t
         malaga.txt
uta.txt pares.txt
stado.t salvacion.txt
laga.tx
res.txt
lvacion
ha gua
```

Ejercicio 2: Crea una aplicación que pida el nombre de usuario y la contraseña, tanto uno como otro se guardaran en una carpeta, denominado clientes y el fichero se denominará usuario.txt.

EJ3:Crea una aplicación que borre la carpeta anterior y el fichero.

