1. Indique con un comando en qué directorio se encuentra.

```
MINGW64:/c/Users/Estudiante/documents

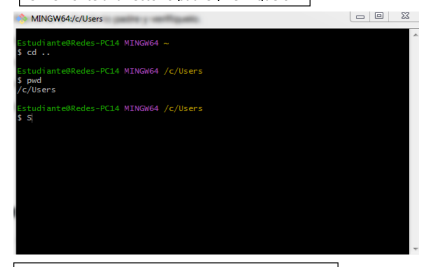
Estudiante@Redes-PC14 MINGW64 ~/documents

$ pwd
/c/Users/Estudiante/documents

Estudiante@Redes-PC14 MINGW64 ~/documents

$ SSS|
```

3. Remonte al directorio padre y verifíquelo.



10. Listar todos los archivos del directorio bin.

```
Estudiante@Redes-PC14 MINGW64 /
$ cd /bin

Estudiante@Redes-PC14 MINGW64 /bin
$ cd ..

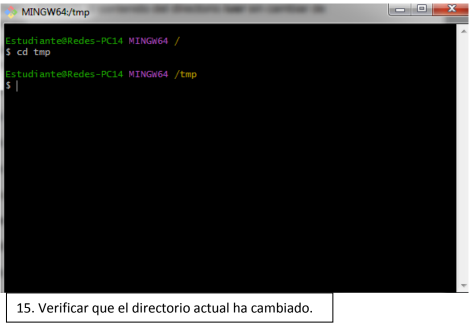
Estudiante@Redes-PC14 MINGW64 /
$ ls /bin

[.exe'* msys-hx509-5.dl]* addgnupghome* msys-iconv-2.dl]* applygnupgdefaults* msys-idn2-0.dl]* arch. exe* msys-intl-8.dl]* astextplain* msys-kafs-0.dl]* autopoint* msys-kafs-0.dl]* autopoint* msys-ksba-8.dl]* awk. exe* msys-lz4-1.dl]* base32.exe* msys-mgfr-6.dl]* base44.exe* msys-neursesw6.dl]* base64.exe* msys-neursesw6.dl]* basename. exe* msys-neursesw6.dl]* basename. exe* msys-neursesw6.dl]* basename. exe* msys-netle-8.dl]* basename. exe* msys-p1-4.it-0.dl]* bash. exe* msys-p1-4.it-0.dl]* bash. exe* msys-pcre-1.dl]*
```

## 11. Listar todos los archivos del directorio tmp

```
MINGW64:/
                                                                                           $ 1s /tmp
Orejjaa4.json
1lzoz50w.5pm/
1p5trptl.ume/
34097318-6418-4167-A3C7-C63222D4F672.Diagnose.O.etl
4cd5kszi.kd2/
5718aa7f-ead7-4536-91c3-ef3f62c9e31c.tmp
5jeg1pat.cmq/
8d700e6a-8c0e-4ca8-8c5e-4eedbeb8f7e6.tmp
9fd4eebf-c660-408c-8dd5-cc596719f8ab.tmp
ADMIN.bmp
AdobeARM.log
AdobeARM_NotLocked.log
CVR4598.tmp.cvr
CVRBD94.tmp.cvr
CVRC9A5.tmp.cvr
CVRDDO5.tmp.cvr
CVREB58.tmp.cvr
Class.class250065073819829088.class
Class.class230063073613623068.class
Class.class773443002615234602.class
DMIA63E.tmp
DMID143.tmp
```

## 14. Cambiarse al directorio tmp



Estudiante@Redes-PC14 MINGW64 /
\$ cd tmp

Estudiante@Redes-PC14 MINGW64 /tmp
\$ pwd
/tmp

Estudiante@Redes-PC14 MINGW64 /tmp
\$ |

## 16. Mostrar el día y la hora actual.

```
MINGW64:/tmp

Estudiante@Redes-PC14 MINGW64 /tmp

$ date
Wed Sep 28 09:49:46 HAC 2022

Estudiante@Redes-PC14 MINGW64 /tmp

$ |
```

StevenVasquez-vc21034

18/19-

```
MINGW64:/c/Users/Estudiante/pruebaa

Estudiante@Redes-PC14 MINGW64 ~/pruebaa
$ ls -R
.:
dir1/ dir2/ dir3/
./dir1:
dir11/
./dir1/dir11:
./dir2:
./dir3:
dir31/
./dir3/dir31:
dir311/ dir312/
./dir3/dir31/dir311:
./dir3/dir31/dir312:

Estudiante@Redes-PC14 MINGW64 ~/pruebaa
$ |
```

20. Copiar el archivo /etc/motd a un archivo llamado mensaje de tu directorio PRUEBA.

```
MINGW64:/c/Users/Estudiante/pruebaa

.:
dir1/ dir2/ dir3/ mensaje/
./dir1:
dir11/
./dir1/dir11:
./dir2:
./dir3:
dir31/
./dir3/dir31:
dir311/ dir312/
./dir3/dir31/dir312:
./dir3/dir31/dir312:
./mensaje:
Estudiante@Redes-PC14 MINGW64 ~/pruebaa

$ |
```