

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.

```
MINGW64:/c/Users
Estudiante@Redes-PC14 MINGW64 ~
$ cd ..
Estudiante@Redes-PC14 MINGW64 /c/Users
$ pwd
/c/Users
Estudiante@Redes-PC14 MINGW64 /c/Users
$ S
```

10. Listar todos los archivos del directorio bin.

```
MINGW64:/
Estudiante@Redes-PC14 MINGW64 /
$ cd /bin
Estudiante@Redes-PC14 MINGW64 /bin
$ cd ..
Estudiante@Redes-PC14 MINGW64 /
$ ls /bin
'[,.exe'*      msys-hx509-5.dll*
addnupghome*   msys-iconv-2.dll*
applynupgdefaults* msys-idn2-0.dll*
arch.exe*      msys-intl-8.dll*
astextplain*   msys-kafs-0.dll*
autopoint*     msys-krb5-26.dll*
awk.exe*       msys-ksba-8.dll*
b2sum.exe*     msys-lz4-1.dll*
backup*        msys-magic-1.dll*
base32.exe*    msys-mpfr-6.dll*
base64.exe*    msys-ncursesw6.dll*
basename.exe*  msys-nettle-8.dll*
basenc.exe*    msys-npth-0.dll*
bash.exe*      msys-p11-kit-0.dll*
bashbug*       msys-pcre-1.dll*
```

11. Listar todos los archivos del directorio tmp

```
MINGW64:/  
Estudiante@Redes-PC14 MINGW64 /  
$ ls /tmp  
0rejja4.json  
11zoz50w.5pm/  
1p5trpt1.ume/  
34097318-6418-4167-A3C7-C63222D4F672.Diagnose.0.et1  
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  
CVR9A5.tmp.cvr  
CVRDD05.tmp.cvr  
CVREB58.tmp.cvr  
Class.class250065073819829088.class  
Class.class773443002615234602.class  
DMIA63E.tmp  
DMID143.tmp
```

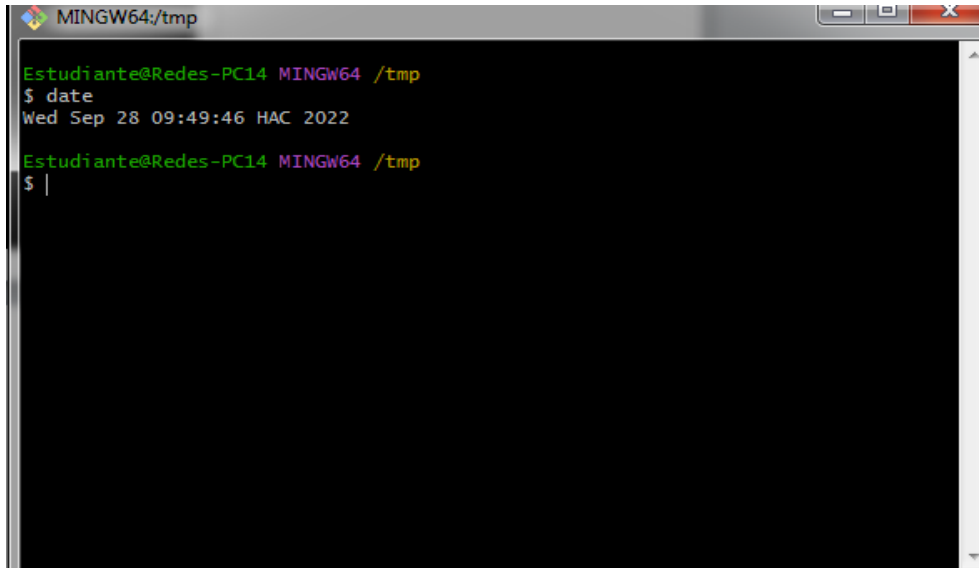
14. Cambiarse al directorio tmp

```
MINGW64:/tmp  
Estudiante@Redes-PC14 MINGW64 /  
$ cd tmp  
  
Estudiante@Redes-PC14 MINGW64 /tmp  
$ |
```

15. Verificar que el directorio actual ha cambiado.

```
MINGW64:/tmp  
Estudiante@Redes-PC14 MINGW64 /  
$ cd tmp  
  
Estudiante@Redes-PC14 MINGW64 /tmp  
$ pwd  
/tmp  
  
Estudiante@Redes-PC14 MINGW64 /tmp  
$ |
```

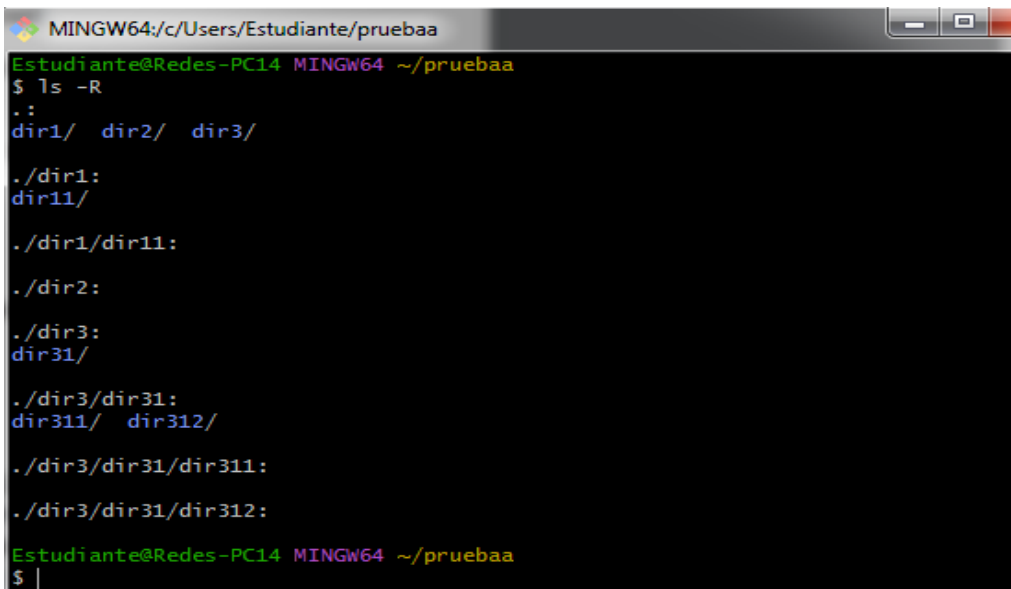
16. Mostrar el día y la hora actual.



```
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/

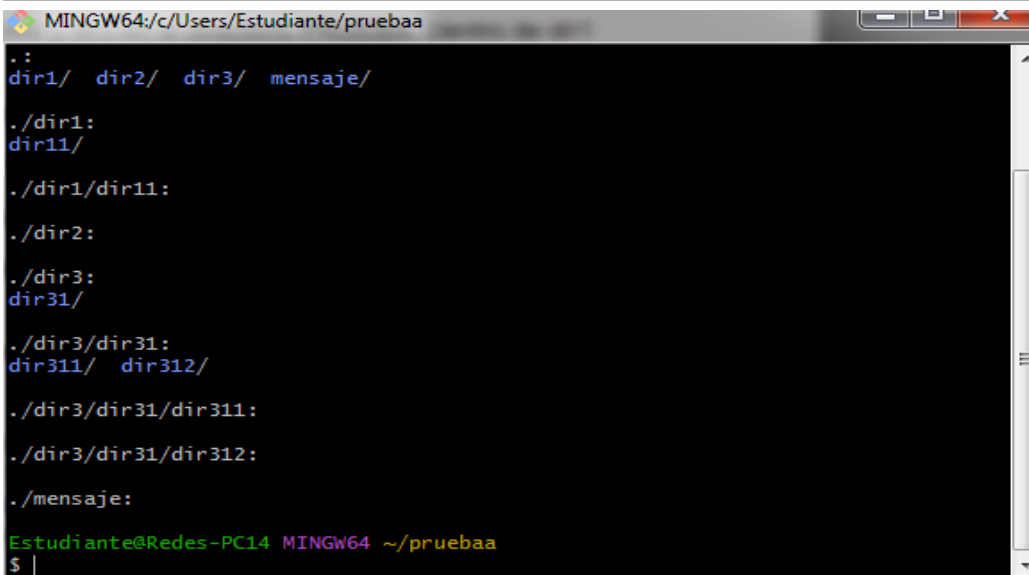
./dir3/dir31:
dir311/  dir312/

./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/dir311:

./dir3/dir31/dir312:

./mensaje:

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